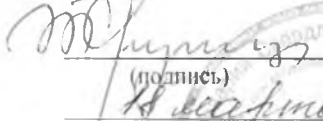


Приложение 1

к Порядку составления и утверждения отчета о результатах деятельности государственного учреждения ветеринарии Свердловской области, подведомственного Департаменту ветеринарии Свердловской области, и об использовании закрепленного за ним государственного имущества

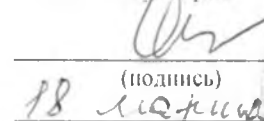
СОГЛАСОВАНО.

Директор Департамента ветеринарии Свердловской области

 Е.В. Трушкин
(подпись) (ФИО) 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ.

Руководитель ГБУСО Свердловская областлаборатория

 Н.И. Сюткина
(подпись) (ФИО) 2021 г.

Отчет о результатах деятельности и об использовании имущества
ГБУСО Свердловская областлаборатория
(наименование учреждения)
за 2020 год

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | <p>Бюджетное учреждение создано для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации полномочий Департамента в сфере ветеринарии, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Для достижения целей Бюджетное учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности:</p> <p>1) Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел и их лечение, включая:</p> <p>проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку;</p> <p>2) Проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений, включая:</p> <p>проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез;</p> <p>проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку.</p> <p>Бюджетное учреждение вправе сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, выполнять работы, оказывать услуги, относящиеся к его основным видам деятельности, для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях.</p> <p>Бюджетное учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, не являющиеся основными видами деятельности, в том числе приносящие доход, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано:</p> <p>1) участие в реализации федеральных мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и осуществление региональных планов ветеринарного обслуживания животноводства;</p> <p>2) при выявлении заразных болезней животных, определение характера, объема и порядка проведения диагностических исследований, обеспечение их выполнения в сжатые сроки, направление при необходимости специалистов Бюджетного учреждения для уточнения диагноза и выявления степени распространения эпизоотии;</p> <p>3) организация и проведение семинаров, совещаний по вопросам, относящимся к компетенции Бюджетного учреждения;</p> <p>4) проведение лабораторных исследований, поддержание на необходимом уровне состояния системы обеспечения качества исследований, осуществление контроля за ее функционированием;</p> <p>5) подготовка и переподготовка кадров для ветеринарных лабораторий;</p> <p>6) оказание методической помощи ветеринарным специалистам в организации комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий по обеспечению ведения животноводства и получению нормативно чистой животноводческой продукции;</p> <p>7) организация, сбор систематизация сведений о деятельности ветеринарных лабораторий, составление ветеринарной отчетности;</p> <p>8) участие в разработке нормативной документации по правилам и порядку проведения исследований животноводческой продукции, кормов, воды для поения животных, дезинфицирующих средств;</p> <p>9) участие в разработке новых, совершенствовании существующих методов отбора, подготовки проб;</p> <p>10) проведение испытаний (в том числе производственных) нового или усовершенствованного лабораторного</p> |
|-----|---|

| | | | |
|------|---|---|---------------|
| | <p>оборудования, а также методик, применяемых при проведении исследований;</p> <p>11) проведение арбитражных исследований;</p> <p>12) организация проведения контрольных исследований для лабораторий.</p> <p>Бюджетное учреждение вправе осуществлять следующую приносящую доход деятельность, не относящуюся к его основной деятельности:</p> <p>отбор, транспортировка проб и проведение микроскопических, бактериологических, биологических, патологоанатомических, серологических, ПЦР, гематологических, органолептических, химико-токсикологических, контрологических, радиологических и других лабораторных исследований (испытаний) и экспертиз соответствующих материалов, выдача по лабораторным исследованиям заключения, комментарии и рекомендации;</p> <p>проведение плановых и текущих диагностических исследований патологического и биологического материала от животных с целью предупреждения и ликвидации инфекционных и массовых незаразных болезней животных;</p> <p>проведение исследования кормов, воды, пищевых продуктов, сырья животного и растительного происхождения, дезинфицирующих средств и других объектов по показателям качества и безопасности;</p> <p>исследования и другие ветеринарные мероприятия, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) с коммерческими целями;</p> <p>оказание консультационной, методической и практической помощи юридическим лицам и гражданам по вопросам диагностики, лечения и профилактики болезней всех видов животных и технологии их содержания, по методам и правилам лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизе;</p> <p>участие в аттестации и аккредитации учреждений, организаций на право проведения лабораторно-диагностических исследований в области ветеринарии;</p> <p>подготовка образцов шифрованных проб для проведения аттестации, аккредитации лабораторий и профессионального тестирования специалистов организаций, осуществляющих лабораторные исследования в области ветеринарии;</p> <p>разведение и реализация лабораторных животных;</p> <p>культивирование и (или) реализация для осуществления лабораторной деятельности: штаммов микроорганизмов, вирусов, культур клеток, лептоспир и микоплазм, а также макро- и микропрепаратов;</p> <p>проведение экспертизы (экспертной оценки), исследований и обследований в области ветеринарии;</p> <p>участие в реализации образовательных программ по программам повышения квалификации и дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки);</p> <p>оказание ветеринарных услуг, в том числе клинических, лечебно-профилактических, ветеринарно-санитарных, терапевтических, акушерско-гинекологических, хирургических, противозооических, иммунизации (активной, пассивной), дезинфекции, дезинсекции, дератизации, дегельминтизации;</p> <p>осуществление деятельности в качестве органа инспекции, органа по сертификации продукции и услуг, испытательной лаборатории (центра), провайдера межлабораторных сравнительных испытаний при условии его аккредитации в национальной или международной системах аккредитации, в том числе добровольных;</p> <p>приобретение и реализация юридическим и физическим лицам лекарственных средств и биологических препаратов ветеринарного назначения, зоогигиенических средств и атрибутов зооветеринарного назначения, кормов и кормовых добавок, минерально-витаминных подкормок для животных;</p> <p>проведение контроля качества диагностических, профилактических и других ветеринарных препаратов по заявкам предприятий-изготовителей, поставщиков и потребителей;</p> <p>проведение проверки, калибровки, аттестации, контроля метрологических характеристик средств измерений и оборудования.</p> <p>Бюджетное учреждение вправе выступать в качестве органа инспекции, органа по сертификации продукции и услуг, испытательной лаборатории (центра), провайдера межлабораторных сравнительных испытаний при условии его аккредитации в национальной или международной системах аккредитации, в том числе добровольных.</p> | | |
| 1.2. | Перечень услуг, оказываемых гражданам (физическим лицам) и юридическим лицам на платной основе, в соответствии с Примерным перечнем платных ветеринарных услуг, оказываемых гражданам (физическим лицам), утвержденным приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 19.07.2013 г. № 204, прилагается. | | |
| 1.3. | Перечень документов | Номер и дата выдачи | Срок действия |
| | Свидетельство о государственной регистрации учреждения | 66 003857107 от 31.03.2004 г. | бессрочно |
| | Решение учредителя о создании учреждения | Указ Губернатора Свердловской области от 22.12.2003 г. № 681-УГ | |
| | Устав учреждения | Приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 04.04.2019 г. № 118 | бессрочно |
| | Лицензия | № 77.99.03.001.Л.000177.11.04 от 05.11.2004г. | бессрочно |
| | Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе | 66 004113254 от 05.04.2004 г. | бессрочно |

1.4. Численность сотрудников учреждения

| Численность работников учреждения, единиц | На начало отчетного года | | На конец отчетного года | |
|---|--------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| | Штатная численность | Фактическая | Штатная численность | Фактическая |
| Всего по учреждению | 90 | 87 | 90 | 83 |
| в том числе: руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 |
| ветеринарные врачи (должности работников III уровня) | 43,00 | 42,00 | 43,00 | 41,00 |
| ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня) | - | - | - | - |
| санитары ветеринарные | 9,00 | 9,00 | 9,00 | 7,00 |
| ветеринарные лаборанты | 13,00 | 11,00 | 13,00 | 10,00 |
| административно-управленческий персонал, всего | 13 | 13 | 13 | 13 |
| в том числе: руководитель учреждения | 1 | 1 | 1 | 1 |
| заместитель руководителя | 2 | 2 | 2 | 2 |
| главный бухгалтер | 1 | 1 | 1 | 1 |
| служащие (общепрофессиональные должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований) | 9 | 9 | 9 | 9 |
| вспомогательный персонал | 15 | 15 | 15 | 13 |
| Доля административно-управленческого и вспомогательного персонала, % | 40 | 32,18 | 40 | 31,33 |

1.5. Средняя заработная плата сотрудников учреждения

| Средняя заработная плата, рублей | За предыдущий год | За отчетный год |
|--|-------------------|-----------------|
| Средняя заработная плата по учреждению | 43 940 | 47 642 |
| Средняя заработная плата работников учреждения без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера | 37 522 | 41 558 |
| из нее: руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения | 75 281 | 78 315 |
| ветеринарные врачи (должности работников III уровня) | 41 195 | 44 202 |
| ветеринарные фельдшеры (должности работников II уровня) | | |
| санитары ветеринарные | 22 505 | 23 612 |
| ветеринарные лаборанты | 25 633 | 28 438 |
| Средняя заработная плата административно-управленческого персонала | 83 801 | 86 306 |
| из нее: | | |
| руководитель учреждения | 217 132 | 217 410 |
| заместитель руководителя | 141 050 | 135 627 |
| заместитель руководителя | 129 650 | 131 757 |
| главный бухгалтер | 117 899 | 125 529 |
| служащие (общепрофессиональные должности служащих всех уровней ПКГ, специальностей, наименований) | 42 181 | 45 522 |
| Средняя заработная плата вспомогательного персонала | 18 920 | 23 532 |
| Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения, % | 35 | 34 |
| Соотношение среднемесячной заработной платы руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы руководителя) | 5,79 | 5,23 |
| Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы заместителей руководителя) | 3,76 | 3,26 |
| Соотношение среднемесячной заработной платы заместителей руководителя учреждения и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы заместителей руководителя) | 3,46 | 3,17 |
| Соотношение среднемесячной заработной платы главного бухгалтера и среднемесячной заработной платы работников (без учета заработной платы главного бухгалтера) | 3,14 | 3,02 |

1.6. Количество структурных подразделений (за исключением обособленных структурных подразделений (филиалов), численность работников в них

| Номер строки | Наименование структурного подразделения | Численность на начало года | | | Численность на конец года | | |
|--------------|---|----------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------|----------|
| | | штатная | фактическая | вакансии | штатная | фактическая | вакансии |
| 1. | Всего, в том числе: | 90 | 87 | 3 | 90 | 83 | 7 |
| 2 | Областная ветеринарная лаборатория | 26 | 26 | 0 | 26 | 24 | 2 |
| 3 | Серологический отдел | 11 | 11 | 0 | 11 | 10 | 1 |
| 4 | Бактериологический отдел | 10 | 9 | 1 | 10 | 9 | 1 |
| 5 | Отдел токсикологии и биохимии | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 |
| 6 | Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы | 9 | 9 | 0 | 9 | 8 | 1 |
| 7 | Отдел вирусологии, паразитологии | 8 | 7 | 1 | 8 | 8 | 0 |
| 8 | Отдел приемки проб | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| 9 | Отдел питательных сред | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| 10 | Радиологический отдел | 6 | 5 | 1 | 6 | 4 | 2 |

1.7. Количество штатных единиц учреждения *

| Задельствованных в осуществлении основных видов деятельности | | Осуществляющих правовое и кадровое обеспечение | | Осуществляющих бухгалтерский учет | | Осуществляющих административно-хозяйственное обеспечение | | Осуществляющих информационно-техническое обеспечение | | Осуществляющих делопроизводство | |
|--|-------------|--|-------------|-----------------------------------|-------------|--|-------------|--|-------------|---------------------------------|-------------|
| штатная | фактическая | штатная | фактическая | штатная | фактическая | штатная | фактическая | штатная | фактическая | штатная | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 62 | 57 | 1 | 1 | 5 | 5 | 19 | 17 | 3 | 3 | 0 | 0 |

* - сумма штатных единиц по графам должна соответствовать утвержденной штатной численности, отраженной в п. 1.6 на конец года в строке 1; фактическая – аналогично

1.8. Квалификация работников (человек)

| Всего работников (фактическая численность) | Из графы 1: имеющих высшее образование | Из графы 2: по основному виду деятельности | Из графы 1: имеющих среднее профессиональное образование | Из графы 4: по основному виду деятельности |
|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 83 | 65 | 56 | 12 | 5 |

1.9. Возрастной состав работников (человек)

| Всего работников (фактическая численность) | До 35 лет | От 36 до предпенсионного возраста* | Старше предпенсионного возраста |
|--|-----------|------------------------------------|---------------------------------|
| 83 | 29 | 40 | 14 |

* по действующему законодательству предпенсионный возраст за 2 года до выхода на пенсию

2. РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

| | | | | |
|----------|--|--------------------------------|---|--------------|
| 2.1. | Изменение стоимости активов | Предыдущий год | Отчетный год | Изменение, % |
| | Балансовая стоимость нефинансовых активов | 77 306 775,40 | 97 249 786,97 | 125,8 |
| | Остаточная стоимость нефинансовых активов | 38 506 790,54 | 53 161 628,61 | 138,1 |
| 2.2. | Сведения о наличии задолженности | Предыдущий год | Отчетный год | Изменение, % |
| | Сумма дебиторской задолженности | 88 188 633,05 | 81 954 965,28 | 92,9 |
| | в т.ч. перереальной к взысканию | нет | нет | нет |
| | Сумма кредиторской задолженности | 91 708 327,59 | 85 718 936,84 | 93,5 |
| | в т.ч. просроченной | нет | нет | нет |
| 2.3. | Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей | | | нет |
| 2.4. | Доходы, полученные учреждением | Сумма (тыс. рублей) | Доля объема услуг (работ) в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ) (процентов) | |
| | всего, из них: | 42 714,8 | 100,00 | |
| 2.4.1. | от оказания платных услуг (выполнения работ) всего, из них: | 42 674,1 | 99,9 | |
| 2.4.1.1. | от услуг по проведению ветсанэкспертизы | | 0,00 | |
| 2.4.1.2. | от услуг по оказанию лечебно-профилактической помощи | | 0,00 | |
| 2.4.1.3. | от услуг по проведению лабораторно-диагностических исследований | 42 674,1 | 99,9 | |
| 2.4.1.4. | от услуг по проведению работ по дезинфекции, дезинсекции и дератизации | | 0,00 | |
| 2.4.1.5. | иные виды услуг (перечень и суммы отразить в приложении к пояснительной записке) | | 0,00 | |
| 2.4.2. | при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания | | 0,00 | |
| 2.4.3. | при осуществлении иных видов деятельности всего, из них: | 40,7 | 0,1 | |
| 2.4.3.1. | штраф за нарушение условий контракта | 33,3 | 0,07 | |
| 2.5. | Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения, | | | 273947 |
| | в том числе платными для потребителей | | | 142298 |
| 2.6. | Количество жалоб потребителей на предоставленные учреждением услуги (выполненные работы) и принятые по результатам их рассмотрения меры | | | нет |
| 2.7. | Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода) приведены отдельным приложением к данному отчету. Изменений тарифов, утвержденных с 01.01.2020г. в отчетном периоде не было. | | | |
| 2.8. | Показатели по поступлениям, предусмотренным Планом финансово-хозяйственной деятельности, рублей | Утверждено плановых назначений | Исполнено плановых назначений | |
| | Остаток средств на начало планируемого года | 5 937 764,10 | х | |
| | Поступления, всего, в том числе: | 77 563 289,50 | 82 491 586,78 | |
| | субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания | 28 448 025,00 | 28 448 025,00 | |
| | субсидии на иные цели | 11 328 792,56 | 11 328 792,56 | |
| | субсидии на цели осуществления капитальных вложений | | | |
| | бюджетные инвестиции | | | |
| | доходы от оказания платных услуг (работ) | 45 300 000,00 | 49 338 751,34 | |
| | доходы от компенсаций затрат | 5 830,00 | 5 830,00 | |
| | доходы по штрафам, пеням, неустойкам, возмещениям ущерба | 29 141,94 | 33 349,88 | |
| | выбытие нефинансовых активов | | | |
| | уменьшение стоимости основных средств | | | |
| | уменьшение стоимости материальных запасов | 1 500,00 | 1 500,00 | |
| | прочие доходы | -7 550 000,00 | -6 664 662,00 | |

| 2.10. Показатели по расходам (выплатам) учреждения, рублей | Всего по плану | в том числе | | Всего фактически | в том числе | |
|--|----------------|---------------|----------------------------------|------------------|---------------|----------------------------------|
| | | бюджет | по приносящей доход деятельности | | бюджет | по приносящей доход деятельности |
| Расходы (выплаты), всего: | 83 501 053,60 | 41 288 556,86 | 42 212 496,74 | 82 020 355,09 | 41 288 556,86 | 40 731 798,23 |
| в том числе: | | | | | | |
| заработная плата | 42 983 089,94 | 18 841 347,00 | 24 141 742,94 | 42 967 330,72 | 18 841 347,00 | 24 125 983,72 |
| прочие выплаты | 304 410,00 | 0,00 | 304 410,00 | 289 397,63 | 0,00 | 289 397,63 |
| начисление на выплаты по оплате труда | 12 681 512,00 | 5 524 340,00 | 7 157 172,00 | 12 538 339,01 | 5 524 340,00 | 7 013 999,01 |
| услуги связи | 179 000,00 | 60 000,00 | 119 000,00 | 165 643,95 | 60 000,00 | 105 643,95 |
| транспортные услуги | 21 000,00 | 0,00 | 21 000,00 | 18 128,00 | 0,00 | 18 128,00 |
| коммунальные услуги | 2 557 256,00 | 1 100 000,00 | 1 457 256,00 | 2 110 934,70 | 1 100 000,00 | 1 010 934,70 |
| арендная плата за пользование имуществом | 0,00 | | | 0,00 | | |
| работы, услуги по содержанию имущества | 1 934 848,08 | 209 288,08 | 1 725 560,00 | 1 920 028,95 | 209 288,08 | 1 710 740,87 |
| прочие работы, услуги | 1 169 644,00 | 232 460,00 | 937 184,00 | 1 147 769,23 | 232 460,00 | 915 309,23 |
| уплата налога на имущество организаций и земельного налога | 172 232,00 | 72 338,00 | 99 894,00 | 172 232,00 | 72 338,00 | 99 894,00 |
| уплата прочих налогов, сборов и иных платежей | 10 313,00 | | 10 313,00 | 10 313,00 | | 10 313,00 |
| увеличение стоимости основных средств | 14 050 531,86 | 13 140 531,86 | 910 000,00 | 14 047 339,25 | 13 140 531,86 | 906 807,39 |
| увеличение стоимости материальных запасов | 7 414 686,89 | 2 108 251,92 | 5 306 434,97 | 6 610 368,82 | 2 108 251,92 | 4 502 116,90 |
| увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале | 0,00 | | | 0,00 | | |
| иные расходы | 22 529,83 | | 22 529,83 | 22 529,83 | | 22 529,83 |
| Остаток средств на конец планируемого года | 0,00 | | | 6 527 161,49 | | 6 527 161,49 |

3. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМУЩЕСТВА, ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА УЧРЕЖДЕНИЕМ


| | | |
|------|---|------------------------------|
| 3.1. | Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | 11 998 473,93 (2 912 342,12) | 11 998 473,93 (2 846 712,20) |
| 3.2. | Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.3. | Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.4. | Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | 16 861 708,65 (1 022 959,03) | 17 959 946,75 (859 260,24) |
| 3.5. | общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.6. | общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.7. | общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления | |

| | | |
|-------|--|-------------------------------|
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | 2148,5 кв.м | 2148,5 кв.м |
| 3.8. | общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.8.1 | количество объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения на начало отчетного года | |
| | на начало отчетного года | на конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.8.2 | общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения на начало отчетного года | |
| | на начало отчетного года | на конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.9. | Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.10. | Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | 9 | 9 |
| 3.11. | Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.12. | Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных Департаментом ветеринарии Свердловской области учреждению на указанные цели | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.13. | Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности (для бюджетных учреждений) | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | нет | нет |
| 3.14. | Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (для бюджетных учреждений) | |
| | На начало отчетного года | На конец отчетного года |
| | 36 326 124,53 (22 451 021,10) | 48 304 112,34 (30 468 402,22) |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|--|------------|--|--|---------|
| 3.15. | | Сведения о неиспользуемом имуществе, закрепленном за учреждением, на конец отчетного года | | | | | | | | | |
| № строк и | Наименование неиспользуемого имущества | Инвентарный / кадастровый номер неиспользуемого имущества (при наличии) | Адрес местонахождения | Количество, штук | Срок использования, лет | | Стоимость неиспользуемого имущества, рублей | | Сведения о техническом состоянии и пригодности для эксплуатации неиспользуемого имущества | Планируемые меры по использованию или распоряжению имуществом | |
| | | | | | полезного | фактического | балансовая | остаточная | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3.16. | | Сведения о доходах от выбытия имущества, полученных в отчетном году, рублей | | | | | | | | | 1500.00 |


Руководитель учреждения

"20" февраля 2021 г.

 (Н.И. Сюткина)

Главный бухгалтер

"20" февраля 2021 г.

 (С.Н. Фартушнова)

Ответственный исполнитель

"__" ____ 20__ г.

2.7. Цена (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике и в течение отчетного периода)

| Почер- стков | Наименование платной услуги (работы) | Цена (тарифы) (рублей), без НДС | | Изменение (рублей) | Динамика* (процентах) |
|-----------------|---|------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| | | на начало 2020 года | на конец 2020 года | | |
| 1 | Дизентерия свиная | 528 | 528 | 0 | 100 |
| 2 | Эпoкacтвeнный oтeк, эмкар, инфекционная энтеротоксемия (анаэробная) | 2088 | 2088 | 0 | 100 |
| 3 | Клостридиозы | 4175 | 4175 | 0 | 100 |
| 4 | Кампилобактериоз (сперма, слизь, абортированные плоды) | 830 | 830 | 0 | 100 |
| 5 | Колибактериоз, (отечная болезнь свиней) | 1579 | 1579 | 0 | 100 |
| 6 | Псевдомоноз | 1420 | 1420 | 0 | 100 |
| 7 | Некробактериоз | 1554 | 1554 | 0 | 100 |
| 8 | Паратуберкулез (мазки из фекалий) | 716 | 716 | 0 | 100 |
| 9 | Пастереллез, бордетеллез | 1440 | 1440 | 0 | 100 |
| 10 | Пневмококкoз, стрептококкoз, мыт | 1678 | 1678 | 0 | 100 |
| 11 | Рожа | 1513 | 1513 | 0 | 100 |
| 12 | Сальмонеллез (патматериал) | 1409 | 1409 | 0 | 100 |
| 13 | Сальмонеллез (фекалии) | 704 | 704 | 0 | 100 |
| 14 | Исследование на УИМ (спизь аппагизация, носовая, фекалии) | 1475 | 1475 | 0 | 100 |
| 15 | Прочие бактериальные болезни (патматериал) патогенный протей, клебсиеллез, мурсиниоз, цитробактериоз | 1663 | 1663 | 0 | 100 |
| 16 | Стафилюкоккoз | 1128 | 1128 | 0 | 100 |
| 17 | Американский, европейский тилец парагилец, септицемия сальмонеллез пчел | 1749 | 1749 | 0 | 100 |
| 18 | Трихомоноз | 626 | 626 | 0 | 100 |
| 19 | Определение чувствительности методом серийных разведений | 1113 | 1113 | 0 | 100 |
| 20 | Аэромоноз (карпы, лососы) | 1637 | 1637 | 0 | 100 |
| 21 | Флексибактериоз рыб | 543 | 543 | 0 | 100 |
| 22 | Исследования спермы бактериальная обсемененность | 793 | 793 | 0 | 100 |
| 23 | Исследования спермы коли титр | 782 | 782 | 0 | 100 |
| 24 | Исследования спермы псевдомоноз | 833 | 833 | 0 | 100 |
| 25 | Исследования спермы анаэробы | 816 | 816 | 0 | 100 |
| 26 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря КМАФАнМ | 235 | 235 | 0 | 100 |
| 27 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря БГКП | 215 | 215 | 0 | 100 |
| 28 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря протей | 161 | 161 | 0 | 100 |
| 29 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря стафилококк | 339 | 339 | 0 | 100 |
| 30 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря сальмонеллы | 238 | 238 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|----|--|------|------|---|-----|
| 31 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря, листерин | 821 | 821 | 0 | 100 |
| 32 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря, коли-титр | 853 | 853 | 0 | 100 |
| 33 | Молоко коров на мастит | 1203 | 1203 | 0 | 100 |
| 34 | Качество дезинфекции кишечная палочка | 66 | 66 | 0 | 100 |
| 35 | Качество дезинфекции стафилококк | 66 | 66 | 0 | 100 |
| 36 | Вода питьевая (ОКБ, ТББ, ОМЧ) | 1577 | 1577 | 0 | 100 |
| 37 | Вода питьевая колифаги | 1577 | 1577 | 0 | 100 |
| 38 | Листерия | 1279 | 1279 | 0 | 100 |
| 39 | Исследование почвы на сибирскую язву | 2838 | 2838 | 0 | 100 |
| 40 | Корма животного и растительного происхождения, общее микробное число | 426 | 426 | 0 | 100 |
| 41 | Корма животного и растительного происхождения, кишечная палочка | 498 | 498 | 0 | 100 |
| 42 | Корма животного и растительного происхождения, сальмонеллы | 568 | 568 | 0 | 100 |
| 43 | Корма животного и растительного происхождения, энтерококки | 236 | 236 | 0 | 100 |
| 44 | Корма животного и растительного происхождения, протей | 482 | 482 | 0 | 100 |
| 45 | Корма животного и растительного происхождения, синегнойная палочка | 381 | 381 | 0 | 100 |
| 46 | Корма животного и растительного происхождения, токсинообразующие анаэробы | 908 | 908 | 0 | 100 |
| 47 | Корма животного и растительного происхождения, живые клетки продуценты | 573 | 573 | 0 | 100 |
| 48 | Контроль качества питательных сред | 1909 | 1909 | 0 | 100 |
| 49 | Идентификация микроорганизмов/серотипирование (1 вид) | 1909 | 1909 | 0 | 100 |
| 50 | Коли-индекс/БГКП (колиформы) | 700 | 700 | 0 | 100 |
| 51 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (серотипирование культуры кишечной палочки) | 1844 | 1844 | 0 | 100 |
| 52 | Энтерококки/Индекс энтерококков | 600 | 600 | 0 | 100 |
| 53 | Патогенные клостридии | 1000 | 1000 | 0 | 100 |
| 54 | Бактерии рода <i>Salmonella</i> (сальмонел) | 900 | 900 | 0 | 100 |
| 55 | Стафилококки | 350 | 350 | 0 | 100 |
| 56 | Спорообразующие микроорганизмы | 450 | 450 | 0 | 100 |
| 57 | ОМЧ (более 5 разведений) | 1200 | 1200 | 0 | 100 |
| 58 | Протей | 350 | 350 | 0 | 100 |
| 59 | Патологоанатомические исследования: котята, щенки до 3 х месяцев, поросята новорожденные | 2201 | 2201 | 0 | 100 |
| 60 | Патологоанатомические исследования: собаки мелких пород до 10кг, поросята (1месяц) до 10 кг, кролики до 7 кг | 3301 | 3301 | 0 | 100 |
| 61 | Патологоанатомические исследования: кошки | 3427 | 3427 | 0 | 100 |
| 62 | Патологоанатомические исследования: собаки средних пород до 20 кг | 3878 | 3878 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|----|---|-------|-------|---|-----|
| 63 | Патологоанатомические исследования: поросята (2-3 месяца) до 25 кг | 4873 | 4873 | 0 | 100 |
| 64 | Патологоанатомические исследования: собаки крупных пород до 30 кг | 5921 | 5921 | 0 | 100 |
| 65 | Патологоанатомическое исследование рыбы | 776 | 776 | 0 | 100 |
| 66 | Исследование одного органа/ткани (стандартная окраска) | 450 | 450 | 0 | 100 |
| 67 | Исследование новообразований (стандартная окраска) | 400 | 400 | 0 | 100 |
| 68 | Исследование органов/тканей (стандартная окраска) | 1 000 | 1 000 | 0 | 100 |
| 69 | Исследование на паратуберкулез (стандартная окраска, окраска Циля-Нильссена) | 850 | 850 | 0 | 100 |
| 70 | Исследование на болезнь Мареша (стандартная окраска) | 800 | 800 | 0 | 100 |
| 71 | Исследование на беломышечную болезнь (стандартная окраска) | 750 | 750 | 0 | 100 |
| 72 | Бруцеллез свиней (коммерческие цели) | 205 | 205 | 0 | 100 |
| 73 | Бруцеллез лошадей: крс, мрс (коммерческие цели) | 253 | 253 | 0 | 100 |
| 74 | Сал-РА пл (коммерческие цели) | 46 | 46 | 0 | 100 |
| 75 | Сал-РСК (коммерческие цели) | 205 | 205 | 0 | 100 |
| 76 | Случайная болезнь, хламидийные инфекции, инфекционный эриидиомит, листериоз | 205 | 205 | 0 | 100 |
| 77 | Сибирская язва (кож. сырье) | 121 | 121 | 0 | 100 |
| 78 | Лептоспироз: исследование мочи | 127 | 127 | 0 | 100 |
| 79 | Лептоспироз: РМА | 355 | 355 | 0 | 100 |
| 80 | Лейкоз крупного рогатого скота | 55 | 55 | 0 | 100 |
| 81 | РРСС | 215 | 215 | 0 | 100 |
| 82 | Болезнь Нью Касла | 277 | 277 | 0 | 100 |
| 83 | Грипп птиц: лейкоз (ИФА), болезнь Ауески (ИФА) | 205 | 205 | 0 | 100 |
| 84 | Болезнь Тешена свиней (РА) | 75 | 75 | 0 | 100 |
| 85 | Парагрипп-3 крупного рогатого скота (РЗГА) | 215 | 215 | 0 | 100 |
| 86 | Инфекционный ринотрахеит, респираторно-синцитиальная инфекция, вирусная диарея (РНГА) | 277 | 277 | 0 | 100 |
| 87 | Грипп птиц, парвовирусная болезнь свиней, напряженность иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, риноинфекция (РЗГА, РТГА) | 176 | 176 | 0 | 100 |
| 88 | Осла птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия) | 149 | 149 | 0 | 100 |
| 89 | ИИАН, болезнь Гамборо птиц (РДП) | 63 | 63 | 0 | 100 |
| 90 | Болезнь Ауески | 3134 | 3134 | 0 | 100 |
| 91 | Инфекционный ринотрахеит, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит, вирусная диарея, синдром снижения яйценоскости 76, рото-вирус, коронарный вирус, инфекционный бронхит кур, энцефаломелит, болезнь Гамборо, Вишня Масли / Артрит энцефалит ксз, паратуберкулез, Ящур (ИФА) | 1242 | 1242 | 0 | 100 |
| 92 | Исследование на аскаридоз, стронгилятоз, мониезиоз, токсокароз и пр. (флотация) | 120 | 120 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|--|-----|-----|---|-----|
| 93 | Исследование на фасциолоз, микроцелиоз и пр (седиментация) | 100 | 100 | 0 | 100 |
| 94 | Исследование на диктиокаулез и пр (м Бермана-Орлова, м Вайда) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 95 | Исследование на трематодозы нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) | 220 | 220 | 0 | 100 |
| 96 | Исследование на трематодозы нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба от 2 до 5 голов) | 337 | 337 | 0 | 100 |
| 97 | Исследование на трематодозы нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединенная проба свыше 6 голов) | 504 | 504 | 0 | 100 |
| 98 | Исследование на телезиоз (КРС, микроскопия) | 104 | 104 | 0 | 100 |
| 99 | Исследование на криптоспориديоз (микроскопия) | 250 | 250 | 0 | 100 |
| 100 | Исследование с/х животных и птицы на кокцидиоз (флотация) | 190 | 190 | 0 | 100 |
| 101 | Подсчет количества кокцидий в камере Горяева (флотация, микроскопия) | 220 | 220 | 0 | 100 |
| 102 | Исследование на зимериоз (флотация) | 190 | 190 | 0 | 100 |
| 103 | Подсчет количества зимерий в камере Горяева (флотация, микроскопия) | 220 | 220 | 0 | 100 |
| 104 | Исследование на токсоплазмоз (кошки) (флотация) | 190 | 190 | 0 | 100 |
| 105 | Исследование на беззвонитоз, изоспороз (иктоспоропороз), саркоспориديоз и пр (ТОЛЬКО ПЛОТЯД/НН/Е) (флотация) | 190 | 190 | 0 | 100 |
| 106 | Исследование на варроатоз (микроскопия) | 94 | 94 | 0 | 100 |
| 107 | Исследование на нозематоз (микроскопия) | 94 | 94 | 0 | 100 |
| 108 | Исследование на экзозанарапидоз (метод смыва, микроскопия) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 109 | Исследование на акараридоз, индивидуальное исследование пчелы (вскрытие, микроскопия) | 94 | 94 | 0 | 100 |
| 110 | Исследование на акараридоз, массовое исследование пчел (компрессионный метод) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 111 | Браулер (микроскопия) | 94 | 94 | 0 | 100 |
| 112 | Исследование на пироплазмидозы (бэбозиоз, тойлериз и пр) (микроскопия) | 200 | 200 | 0 | 100 |
| 113 | Исследование на арахнозентомозы (саркоптоз, псороптоз, демодекс и пр) (микроскопия) | 100 | 100 | 0 | 100 |
| 114 | Исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (флотация) | 696 | 696 | 0 | 100 |
| 115 | Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов (флотация) | 250 | 250 | 0 | 100 |
| 116 | Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты простейших (метод Романенко) | 200 | 200 | 0 | 100 |
| 117 | Идентификация паразитарного объекта (визуальный/микроскопия) | 500 | 500 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|---|-----|
| 118 | Исследование промежуточных/дополнительных хозяев на личинки гельминтов (микроскопия), та каждый экземпляр | 95 | 95 | 0 | 100 |
| 119 | Исследование мяса и мясных продуктов на финноз (цестеркоз) (визуальный /микроскопия) | 190 | 190 | 0 | 100 |
| 120 | Исследование мяса и мясных продуктов методом переваривания в искусственном желудочном соке | 400 | 400 | 0 | 100 |
| 121 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов (флотация, седиментация, Бермана Орлова (твердой фракции) | 350 | 350 | 0 | 100 |
| 122 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на цисты простейших (флотация, седиментация, нативный мазок) | 400 | 400 | 0 | 100 |
| 123 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на личинки, куколки синантропных мух (культивирование, микроскопия) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 124 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов, цисты простейших (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции), нативный мазок) | 700 | 700 | 0 | 100 |
| 125 | Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д.) | 380 | 380 | 0 | 100 |
| 126 | Исследование сж. животных и птиц на кокцидиоз (микроскопия) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 127 | Исследование трихериоз (микроскопия) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 128 | Исследование на токсоплазмоз, неоспоро, пироплазмидозы (микроскопия) | 300 | 300 | 0 | 100 |
| 129 | Исследование на токсоплазму, микросаркоцисту, бенонтию, лейшманию, неоспору и пр. (биопроба с последующей дифференциацией) | 1500 | 1500 | 0 | 100 |
| 130 | Паразитологическое исследование рыбы (диагностика при отсутствии внешнего предварительного диагноза) (полное гельминтологическое вскрытие / микроскопия) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 131 | Исследование рыбы на одно протозойное заболевание (амбифриоз ВПП, ихтифтириоз, хиподонеллез, глугеоз, миксоболкоз, кокцидиозный энтерит, гексамитоз, триходириоз) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия) | 200 | 200 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|-----|---|-----|
| 132 | Исследование рыбы на одну глистную инвазию (дифлостомоз, гидроактиноз, дактилогироз, филометридоз, кариофиллез, ботрицефалоз и пр.) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия) | 200 | 200 | 0 | 100 |
| 133 | Исследование рыбы и рыбных продуктов на энтерозоогельминтозы (дифиллобтриоз описторхоз, анизакидозы и др.) (неполное гельминтологическое исследование / микроскопия) | 696 | 696 | 0 | 100 |
| 134 | Трихомоноз, хламидиоз и пр. | 256 | 256 | 0 | 100 |
| 135 | Клинические исследования крови (Hb, СОЭ эритроциты, L, лейкограмма) | 129 | 129 | 0 | 100 |
| 136 | Исследование крови каротин | 56 | 56 | 0 | 100 |
| 137 | Исследование крови общий белок | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 138 | Исследование крови кальций | 51 | 51 | 0 | 100 |
| 139 | Исследование крови фосфор | 58 | 58 | 0 | 100 |
| 140 | Исследование крови глюкоза с толлуидином | 54 | 54 | 0 | 100 |
| 141 | Исследование крови резервная щелочность | 51 | 51 | 0 | 100 |
| 142 | Исследование крови кетоновые тела (калещественная реакция) | 160 | 160 | 0 | 100 |
| 143 | Исследование крови кетоновые тела (калещественная реакция) | 31 | 31 | 0 | 100 |
| 144 | Исследование крови гемоглобин | 41 | 41 | 0 | 100 |
| 145 | Исследование крови витамин E | 73 | 73 | 0 | 100 |
| 146 | Исследование крови витамин C | 99 | 99 | 0 | 100 |
| 147 | Исследование крови витамин B2 | 104 | 104 | 0 | 100 |
| 148 | Исследование крови иммуноглобулины | 86 | 86 | 0 | 100 |
| 149 | Исследование крови хлориды | 54 | 54 | 0 | 100 |
| 150 | Исследование крови холестерин | 51 | 51 | 0 | 100 |
| 151 | Исследование крови мочевины | 49 | 49 | 0 | 100 |
| 152 | Исследование крови липиды общие | 86 | 86 | 0 | 100 |
| 153 | Исследование крови магний | 51 | 51 | 0 | 100 |
| 154 | Исследования крови меди, железо | 106 | 106 | 0 | 100 |
| 155 | Исследование крови, определение щелочной фосфотазы | 83 | 83 | 0 | 100 |
| 156 | Исследование крови определение амиллазной активности | 129 | 129 | 0 | 100 |
| 157 | Исследование крови определение билирубина | 25 | 25 | 0 | 100 |
| 158 | Исследование крови коллоидно-осадочные реакции | 39 | 39 | 0 | 100 |
| 159 | Исследование крови определение АЛТ (аланинаминотрансферазы) | 187 | 187 | 0 | 100 |
| 160 | Исследование крови определение АСТ (аспартаминотрансферазы) | 187 | 187 | 0 | 100 |
| 161 | Исследование крови креатинин | 62 | 62 | 0 | 100 |
| 162 | Исследование крови от непродуктивных животных | 514 | 514 | 0 | 100 |
| 163 | Исследование крови определение белковых фракции | 128 | 128 | 0 | 100 |
| 164 | Исследование мочи (Физ.хим.) 6 показателей | 239 | 239 | 0 | 100 |
| 165 | Исследование мочи микроскопия | 66 | 66 | 0 | 100 |
| 166 | Исследование молока кетоновые тела | 31 | 31 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|--|------|------|---|-----|
| 167 | Определение СОМО | 356 | 356 | 0 | 100 |
| 168 | Исследование молока: молочная | 240 | 240 | 0 | 100 |
| 169 | Витамины А (яйцо, печень) | 832 | 832 | 0 | 100 |
| 170 | Витамины Е (яйцо, печень) | 831 | 831 | 0 | 100 |
| 171 | Исследование скорлупы, костей на кальций | 546 | 546 | 0 | 100 |
| 172 | Исследование скорлупы, костей на фосфор | 546 | 546 | 0 | 100 |
| 173 | Исследование воска на фальсификацию | 727 | 727 | 0 | 100 |
| 174 | Исследование кормов: определение влаги | 391 | 391 | 0 | 100 |
| 175 | Исследование кормов: "сырой" протеин по Кьельдалю | 570 | 570 | 0 | 100 |
| 176 | Исследование кормов: белок по барамштейну | 713 | 713 | 0 | 100 |
| 177 | Исследование кормов: кальций | 645 | 645 | 0 | 100 |
| 178 | Исследование кормов: фосфор | 686 | 686 | 0 | 100 |
| 179 | Исследование кормов: каротин | 476 | 476 | 0 | 100 |
| 180 | Исследование кормов: зола | 476 | 476 | 0 | 100 |
| 181 | Исследование кормов: зола, не растворимая в соляной кислоте | 887 | 887 | 0 | 100 |
| 182 | Исследование кормов: "сырая" клетчатка | 1193 | 1193 | 0 | 100 |
| 183 | Исследование кормов: "сырой" жир | 762 | 762 | 0 | 100 |
| 184 | Исследование кормов: органические кислоты (уксусная, молочная, масляная) | 704 | 704 | 0 | 100 |
| 185 | Исследование кормов: растворимый протеин | 713 | 713 | 0 | 100 |
| 186 | Исследование кормов: определение pH | 73 | 73 | 0 | 100 |
| 187 | Исследование кормов: определение крупности помола | 185 | 185 | 0 | 100 |
| 188 | Исследование кормов: определение вредной примеси в кормах | 185 | 185 | 0 | 100 |
| 189 | Исследование кормов: определение кислотности | 246 | 246 | 0 | 100 |
| 190 | Исследование кормов: определение кислотного числа в кормах | 428 | 428 | 0 | 100 |
| 191 | Исследование кормов: определение перекисного числа в кормах | 480 | 480 | 0 | 100 |
| 192 | Исследование кормов: гуминовые кислоты | 980 | 980 | 0 | 100 |
| 193 | Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активного хлора в хлорной извести, щелочи, едкого натра в каустической соде) | 356 | 356 | 0 | 100 |
| 194 | Биохимические исследования кормов: Сено (по 5 показателям) | 555 | 555 | 0 | 100 |
| 195 | Биохимические исследования кормов: Силос (по 5 показателям) | 923 | 923 | 0 | 100 |
| 196 | Биохимические исследования кормов: Сенаж (по 5 показателям) | 923 | 923 | 0 | 100 |
| 197 | Биохимические исследования кормов: Концентрированные корма | 461 | 461 | 0 | 100 |
| 198 | Исследование воды: органолептика | 440 | 440 | 0 | 100 |
| 199 | Исследование воды: лимфаз | 218 | 218 | 0 | 100 |
| 200 | Исследование воды: нитраты | 408 | 408 | 0 | 100 |
| 201 | Исследование воды: нитриты | 360 | 360 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|---|-----|
| 202 | Исследование воды: сульфаты | 511 | 511 | 0 | 100 |
| 203 | Исследование воды: хлориды | 278 | 278 | 0 | 100 |
| 204 | Исследование воды: pH | 62 | 62 | 0 | 100 |
| 205 | Исследование воды: жесткость | 191 | 191 | 0 | 100 |
| 206 | Исследование воды: сухой остаток | 374 | 374 | 0 | 100 |
| 207 | Исследование воды: окисляемость | 167 | 167 | 0 | 100 |
| 208 | Исследование воды: полифосфаты | 266 | 266 | 0 | 100 |
| 209 | Исследование воды: ортофосфаты | 259 | 259 | 0 | 100 |
| 210 | Исследование воды: фторид-ион | 234 | 234 | 0 | 100 |
| 211 | Исследование воды: гидрокарбонат | 207 | 207 | 0 | 100 |
| 212 | Исследование воды: иодит-ион | 220 | 220 | 0 | 100 |
| 213 | Исследование воды: УЗП воды | 162 | 162 | 0 | 100 |
| 214 | Исследование воды: алюминий | 273 | 273 | 0 | 100 |
| 215 | Исследование воды: марганец | 273 | 273 | 0 | 100 |
| 216 | Исследование воды: свинец | 244 | 244 | 0 | 100 |
| 217 | Исследование воды: кальций | 162 | 162 | 0 | 100 |
| 218 | Исследование воды: цинк | 173 | 173 | 0 | 100 |
| 219 | Исследование воды: железо | 476 | 476 | 0 | 100 |
| 220 | Исследование воды: медь | 180 | 180 | 0 | 100 |
| 221 | Исследование воды: сероводород | 356 | 356 | 0 | 100 |
| 222 | Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты: ГЦХГ, гептахлор (пат. материал «комбикорма, вода») - 6 пестицидов | 1999 | 1999 | 0 | 100 |
| 223 | Хлорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 6 пестицидов | 1818 | 1818 | 0 | 100 |
| 224 | Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метафос, фосфамид - 5 пестицидов | 1999 | 1999 | 0 | 100 |
| 225 | Фосфорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 5 пестицидов | 1818 | 1818 | 0 | 100 |
| 226 | Карбаматы ТМГД: колориметрический метод (пат. материал) | 400 | 400 | 0 | 100 |
| 227 | Карбаматы ТМГД: экспресс-метод (комбикорма, зерно) | 257 | 257 | 0 | 100 |
| 228 | Ртуть: колориметрический метод (пат. материал) | 885 | 885 | 0 | 100 |
| 229 | Ртуть: экспресс-метод (пат. материал) | 178 | 178 | 0 | 100 |
| 230 | Ртуть: экспресс-метод (комбикорма, зерно) | 178 | 178 | 0 | 100 |
| 231 | Ртутьорганические пестициды: метод ТСХ (пат. материал, корма) | 706 | 706 | 0 | 100 |
| 232 | Мышьяк: метод Зангер-Блэка (пат. материал, корма) | 313 | 313 | 0 | 100 |
| 233 | Зоокумарин: метод ТСХ (пат. материал, корма) | 729 | 729 | 0 | 100 |
| 234 | Крысид: по Вантропу (патологический материал) | 1002 | 1002 | 0 | 100 |
| 235 | Фосфид цинка: по Зангер-Блэку (пат. материал, корма, вода) | 423 | 423 | 0 | 100 |
| 236 | Фенол: отгонка с водяным паром (патологический материал) | 646 | 646 | 0 | 100 |
| 237 | Формалин: отгонка с водяным паром (пат. мат., корма, вода) | 410 | 410 | 0 | 100 |
| 238 | Формалин: реакция Корежнова (молоко) | 243 | 243 | 0 | 100 |
| 239 | Барий, свинец, цинк, медь, ртуть: экспресс-метод (пат. мат., корма) | 491 | 491 | 0 | 100 |
| 240 | Фтор: метод травления стекла (пат. мат., содержимое желудка) | 266 | 266 | 0 | 100 |
| 241 | Фтор: метод по Блишурину (пат. мат. корма) | 379 | 379 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|---|-----|
| 242 | Карбамид, патологический материал (содержимое рубца) | 403 | 403 | 0 | 100 |
| 243 | Карбамид, урсазный метод (комбикорм, БВД, АКЦ) | 874 | 874 | 0 | 100 |
| 244 | Нитриты, нитраты, ФЭК по Поликовой (пат. материал, корма, вода) | 930 | 930 | 0 | 100 |
| 245 | Нитраты, ионометрический метод | 500 | 500 | 0 | 100 |
| 246 | Нитриты, ФОК (корма) | 877 | 877 | 0 | 100 |
| 247 | Нитраты в соленых пищевых продуктах | 1553 | 1553 | 0 | 100 |
| 248 | Хлориды, поваренная соль, по Морю (патологический материал) | 584 | 584 | 0 | 100 |
| 249 | Хлориды, поваренная соль, корма | 634 | 634 | 0 | 100 |
| 250 | Аммиак, качественная реакция на азидные (концентрированные корма) | 154 | 154 | 0 | 100 |
| 251 | Алкалоиды, метод ТСХ (пат. материал, корма) | 1014 | 1014 | 0 | 100 |
| 252 | Алкалоиды, качественная реакция (зеленые корма на хроматографической бумаге) | 456 | 456 | 0 | 100 |
| 253 | Сопанин, качественная реакция (картофель) | 150 | 150 | 0 | 100 |
| 254 | Сопанин, количественная реакция (картофель) | 474 | 474 | 0 | 100 |
| 255 | Урсазы, жмыхи и шроты | 638 | 638 | 0 | 100 |
| 256 | Минеральные удобрения | 108 | 108 | 0 | 100 |
| 257 | Кислоты, качественная реакция (патологический материал) | 353 | 353 | 0 | 100 |
| 258 | Щелочи, качественная реакция (патологический материал) | 238 | 238 | 0 | 100 |
| 259 | Общая кислотность, пат. материал, концентрированные корма | 525 | 525 | 0 | 100 |
| 260 | Металломагнитные примеси, зерно, корма животного происхождения | 321 | 321 | 0 | 100 |
| 261 | Цианиды, синильная кислота (отгонка с водяным паром), пат. материал, жмыхи и шроты | 646 | 646 | 0 | 100 |
| 262 | Посторонние примеси | 1668 | 1668 | 0 | 100 |
| 263 | Сорная примесь в зернопродуктах | 1668 | 1668 | 0 | 100 |
| 264 | Зараженность вредителями (зерно) | 438 | 438 | 0 | 100 |
| 265 | Разбухаемость гранул (комбикорм) | 224 | 224 | 0 | 100 |
| 266 | Голосня, зерно | 483 | 483 | 0 | 100 |
| 267 | Головня, комбикорм | 525 | 525 | 0 | 100 |
| 268 | Спорынья, комбикорм | 440 | 440 | 0 | 100 |
| 269 | Гистамин, ВЭЖХ | 3878 | 3878 | 0 | 100 |
| 270 | Меламин | 2646 | 2646 | 0 | 100 |
| 271 | Микологическое исследование споры, определение патогенных свойств культуры грибов | 1236 | 1236 | 0 | 100 |
| 272 | Микологическое исследование споры, определение патогенных свойств нескольких культур грибов | 1670 | 1670 | 0 | 100 |
| 273 | Микозы | 493 | 493 | 0 | 100 |
| 274 | Аспергиллез | 493 | 493 | 0 | 100 |
| 275 | Дерматомикозы (микроспория, трихофития) | 352 | 352 | 0 | 100 |
| 276 | Микозы пчел | 364 | 364 | 0 | 100 |
| 277 | Определение токсичности, зерно фуражное, продукты его переработки | 1583 | 1583 | 0 | 100 |
| 278 | Определение токсичности, биопроба на мышцах | 1246 | 1246 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|--|------|------|---|-----|
| 279 | Снижение токсичности биопробы на стигматиники | 806 | 906 | 0 | 100 |
| 280 | Обсемененность плесневыми грибами воздуха холодильных камер | 783 | 783 | 0 | 100 |
| 281 | Органолептика (пищевые продукты корма) | 423 | 423 | 0 | 100 |
| 282 | Влага | 534 | 534 | 0 | 100 |
| 283 | Поваренная соль | 443 | 443 | 0 | 100 |
| 284 | Пикрит натрия | 812 | 812 | 0 | 100 |
| 285 | Массовая доля белка | 499 | 499 | 0 | 100 |
| 286 | Массовая доля жира | 524 | 524 | 0 | 100 |
| 287 | Крахмал | 1410 | 1410 | 0 | 100 |
| 288 | Общий фосфор | 1170 | 1170 | 0 | 100 |
| 289 | Массовая доля кальция | 591 | 591 | 0 | 100 |
| 290 | Массовая доля костного остатка в птичьем фарше | 690 | 690 | 0 | 100 |
| 291 | Массовая доля фарша | 437 | 437 | 0 | 100 |
| 292 | Массовая доля хлеба в котлетах | 750 | 750 | 0 | 100 |
| 293 | Массовая доля начинки | 750 | 750 | 0 | 100 |
| 294 | Массовая доля нежирных примесей | 832 | 832 | 0 | 100 |
| 295 | Неомыляемая кислота | 832 | 832 | 0 | 100 |
| 296 | Кислотное число жира | 452 | 452 | 0 | 100 |
| 297 | Перекисное число жира | 452 | 452 | 0 | 100 |
| 298 | Зольность | 476 | 476 | 0 | 100 |
| 299 | Щелочность | 949 | 949 | 0 | 100 |
| 300 | Сернистая кислота | 443 | 443 | 0 | 100 |
| 301 | Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах сода | 204 | 204 | 0 | 100 |
| 302 | Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах перекись | 204 | 204 | 0 | 100 |
| 303 | Нейтрализующие вещества в молоке и молочных продуктах аммиак | 204 | 204 | 0 | 100 |
| 304 | Кислотность (молоко) | 246 | 246 | 0 | 100 |
| 305 | Плотность | 191 | 191 | 0 | 100 |
| 306 | Чистота (молоко) | 185 | 185 | 0 | 100 |
| 307 | Алкогольная проба (молоко) | 185 | 185 | 0 | 100 |
| 308 | Массовая доля сухого вещества | 374 | 374 | 0 | 100 |
| 309 | Влажность (хлеб) | 451 | 451 | 0 | 100 |
| 310 | Кислотность (хлеб) | 243 | 243 | 0 | 100 |
| 311 | Пористость | 259 | 259 | 0 | 100 |
| 312 | Массовая доля сахара (хлеб) | 622 | 622 | 0 | 100 |
| 313 | Фосфорорганические пестициды (метод ГЖХ) 5 пестицидов | 1817 | 1817 | 0 | 100 |
| 314 | Фосфорорганические пестициды (метод ТСХ) 5 пестицидов | 1999 | 1999 | 0 | 100 |
| 315 | Хлорорганические пестициды (метод ГЖХ) 6 пестицидов | 1818 | 1818 | 0 | 100 |
| 316 | Хлорорганические пестициды (метод ТСХ) 6 пестицидов | 1999 | 1999 | 0 | 100 |
| 317 | Микотоксины (метод ТСХ): Афлатоксины М1, Т-2 | 1897 | 1897 | 0 | 100 |
| 318 | Микотоксины (метод ТСХ): Афлатоксины В1 | 1825 | 1825 | 0 | 100 |
| 319 | Микотоксины (метод ТСХ) Зераленон | 2258 | 2258 | 0 | 100 |
| 320 | Микотоксины (метод ТСХ) ДОН | 2874 | 2874 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|---|-----|
| 321 | Микотоксины (метод ИФА) Афлатоксины М1, В1, зеараленон, Т-2 ократоксин А | 4148 | 4148 | 0 | 100 |
| 322 | Микотоксины (метод ВЖХ) Зеараленон, ДОП, ократоксин А | 3878 | 3878 | 0 | 100 |
| 323 | Токсичные элементы- металлы (свинец, кадмий, цинк, олово, никель, марганец, железо, хром, медь) | 585 | 585 | 0 | 100 |
| 324 | Токсичные элементы (ртуть, мышьяк, селен) | 675 | 675 | 0 | 100 |
| 325 | Жирнокислотный состав | 3314 | 3314 | 0 | 100 |
| 326 | Определение водорастворимых экстрактивных веществ в чае | 505 | 505 | 0 | 100 |
| 327 | Определение бензойной кислоты | 725 | 725 | 0 | 100 |
| 328 | Определение сорбиновой кислоты | 725 | 725 | 0 | 100 |
| 329 | Леномицетин (метод ИСА, ВЖХ) | 2646 | 2646 | 0 | 100 |
| 330 | ВСЭ мяса: органолептикл | 179 | 179 | 0 | 100 |
| 331 | ВСЭ мяса: микроскопия | 195 | 195 | 0 | 100 |
| 332 | ВСЭ мяса: бактериология | 403 | 403 | 0 | 100 |
| 333 | ВСЭ мяса: биохимические исследования pH | 145 | 145 | 0 | 100 |
| 334 | ВСЭ мяса: пероксидаза | 123 | 123 | 0 | 100 |
| 335 | ВСЭ мяса: проба с серноокислой медью | 117 | 117 | 0 | 100 |
| 336 | ВСЭ мяса: формолыная проба | 119 | 119 | 0 | 100 |
| 337 | ВСЭ мяса: проба варки | 56 | 56 | 0 | 100 |
| 338 | КМАФАнМ | 442 | 442 | 0 | 100 |
| 339 | Патогенные микроорганизмы, сальмонеллы | 532 | 532 | 0 | 100 |
| 340 | БГКП | 415 | 415 | 0 | 100 |
| 341 | E coli | 415 | 415 | 0 | 100 |
| 342 | Сульфитредуцирующие клостридии | 518 | 518 | 0 | 100 |
| 343 | Стафилококк aureus | 522 | 522 | 0 | 100 |
| 344 | Протей | 484 | 484 | 0 | 100 |
| 345 | Соматические клетки | 210 | 210 | 0 | 100 |
| 346 | Ингибирующие вещества | 363 | 363 | 0 | 100 |
| 347 | Антибиотики (1 вид) микробиологический метод | 907 | 907 | 0 | 100 |
| 348 | Антибиотики (1 вид) ИФА | 2726 | 2726 | 0 | 100 |
| 349 | Фосфатаза (пероксидаза) | 289 | 289 | 0 | 100 |
| 350 | Сычужно-бродильная проба (молоко) | 442 | 442 | 0 | 100 |
| 351 | Энтерококки | 452 | 452 | 0 | 100 |
| 352 | Дрожжи | 452 | 452 | 0 | 100 |
| 353 | Плесени | 452 | 452 | 0 | 100 |
| 354 | Кол-во спор мезофильных анаэробных лактатсбраж микроорганизмов | 259 | 259 | 0 | 100 |
| 355 | Молочнокислые микроорганизмы | 594 | 594 | 0 | 100 |
| 356 | Вибрион паразитический | 448 | 448 | 0 | 100 |
| 357 | Промышленная стерильность | 1075 | 1075 | 0 | 100 |
| 358 | Листерии: моноцитогенез | 821 | 821 | 0 | 100 |
| 359 | Экспресс-метод (Mini Vidas) (листериоз: сальмонеллез) | 2148 | 2148 | 0 | 100 |
| 360 | В CEREUS | 906 | 906 | 0 | 100 |
| 361 | Исследование мяса на свежесть и идентификация сырой и готовой продукции (гистологический метод) | 958 | 958 | 0 | 100 |
| 362 | Объемная доля спирта | 499 | 499 | 0 | 100 |
| 363 | Экстрактивность: начального сулла | 427 | 427 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|---|-----|
| 364 | Исследование меда: органолептика | 194 | 194 | 0 | 100 |
| 365 | Исследование меда: результат рыбного анализа | 234 | 234 | 0 | 100 |
| 366 | Исследование меда: массовая доля воды | 234 | 234 | 0 | 100 |
| 367 | Исследование меда: reduцирующие сахара и сахара | 660 | 660 | 0 | 100 |
| 368 | Исследование меда: диастазное число | 409 | 409 | 0 | 100 |
| 369 | Исследование меда: ОМФ (качественная реакция) | 223 | 223 | 0 | 100 |
| 370 | Исследование меда: ОМФ (количественная реакция) | 691 | 691 | 0 | 100 |
| 371 | Исследование меда: признаки сброжения | 93 | 93 | 0 | 100 |
| 372 | Исследование меда: определение механической примеси | 169 | 169 | 0 | 100 |
| 373 | Исследование меда: определение массовой доли нерастворимых в воде примесей | 169 | 169 | 0 | 100 |
| 374 | Исследование меда: массовая доля зола | 367 | 367 | 0 | 100 |
| 375 | Исследование меда: определение свободной кислотности | 236 | 236 | 0 | 100 |
| 376 | Исследование меда: УЭП | 162 | 162 | 0 | 100 |
| 377 | Исследование меда: pH водного раствора меда массовой долей 10% | 296 | 296 | 0 | 100 |
| 378 | Исследование на деценовые кислоты | 832 | 832 | 0 | 100 |
| 379 | Массовая доля составных частей | 750 | 750 | 0 | 100 |
| 380 | Измерение гамма-фона местности | 238 | 238 | 0 | 100 |
| 381 | Определение суммарной бета- активности | 966 | 966 | 0 | 100 |
| 382 | Определение суммарной альфа- активности | 966 | 966 | 0 | 100 |
| 383 | Определение цезия-137, 134 спектрометрическим методом | 1036 | 1036 | 0 | 100 |
| 384 | Определение стронция-90 спектрометрическим методом | 1752 | 1752 | 0 | 100 |
| 385 | Определение естественных радионуклидов спектрометрическим методом | 1036 | 1036 | 0 | 100 |
| 386 | Радиохимические исследования на элементы Sr-90, Cs-137, Pb-210, Ce-144, I-131 Po-210 | 2744 | 2744 | 0 | 100 |
| 387 | Диагностика калицивироза кошек, коронавирусной, аденовирусной, парвовирусной инфекций кошек и собак, микоплазмоза животных, нодулярного дерматита | 1428 | 1428 | 0 | 100 |
| 388 | Диагностика хламидиоза, инфекционного ринотрахеита кошек, токсоплазмоза, орнитоза, триппа птиц, лептоспироза | 1374 | 1374 | 0 | 100 |
| 389 | Диагностика ИРТ, ВД-БС, парагрипп, респираторно-синциальная инфекция | 1397 | 1397 | 0 | 100 |
| 390 | Диагностика иммунодефицита кошек, бруцеллез, непродуктивных животных, туберкулез птиц, лейкоз кошек, чума плотоядных | 1397 | 1397 | 0 | 100 |
| 391 | Иерсиниоз, кампилобактериоз, паратуберкулез животных, РРСС, болезнь Ауески | 1397 | 1397 | 0 | 100 |

| | | | | | |
|-----|---|------|------|---|-----|
| 392 | Определение ГМИ (скрининг, линия количества) | 2227 | 2227 | 0 | 100 |
| 393 | Оформление протокола, экспертное заключение | 94 | 94 | 0 | 100 |
| 394 | Оформление протокола под аттестатом аккредитации | 439 | 439 | 0 | 100 |
| 395 | Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных | 532 | 532 | 0 | 100 |
| 396 | Расчет обменной энергии | 85 | 85 | 0 | 100 |
| 397 | Расчет кормовых единиц | 85 | 85 | 0 | 100 |
| 398 | Расчет массовой доли сухих экстрактивных веществ | 85 | 85 | 0 | 100 |
| 399 | Расчет массовой доли белка в СОМО | 85 | 85 | 0 | 100 |
| 400 | Стажировка на рабочем месте | 338 | 338 | 0 | 100 |
| 401 | Экспертиза нормативно-технической и другой документации | 307 | 307 | 0 | 100 |
| 402 | Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водосмол | 6814 | 6814 | 0 | 100 |
| 403 | Текущий контроль лабораторий | 2350 | 2350 | 0 | 100 |

Пояснительная

к Отчету о результатах деятельности и об использовании имущества
ГБУСО Свердловская облветлаборатория за 2020 год.

Раздел 1. Общие сведения об учреждении.

ГБУСО Свердловская облветлаборатория получает субсидии на выполнение государственного задания и оказывает платные услуги физическим и юридическим лицам.

Приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 25.02.2019 № 68 утверждена организационная структура и штатная численность учреждения - 90 штатных единиц и 9 отделов: областная ветеринарная лаборатория, серологический отдел, бактериологический отдел, отдел токсикологии и биохимии, отдел ветеринарно-санитарной экспертизы, отдел вирусологии, паразитологии, отдел приемки проб, отдел питательных сред, радиологический отдел. Серологический отдел находится в г. В.Пышма. В отчетном периоде изменения в структуру и численность не вносились. Приказом руководителя ГБУСО Свердловская облветлаборатория от 27.12.2019 №189/2 утверждено штатное расписание с 01.01.2020г.

Фактическая численность работающих в облветлаборатории на 01.01.2021г. - 83 человека, в том числе:

заведующих отделов – 6 единиц (по данной категории вакансий нет);

ветеринарных врачей - 41 единица (в отчетном году по данной категории был принят на работу один сотрудник и уволен по семейным обстоятельствам в связи со сменой места жительства так же один сотрудник. По данной категории две вакантных должности);

санитаров ветеринарных – 7 единиц (по данной категории в течение года принят на работу один человек, уволено три сотрудника: один в связи со сменой местожительства, один - по личным обстоятельствам и один в связи со смертью. По данной категории на 01 января 2021г две вакансии);

ветеринарных лаборантов – 10 единиц (по данной категории работников в 2020 году один сотрудник уволился в связи с переходом в другую организацию, один в связи со сменой местожительства и еще один по семейным обстоятельствам. По данной категории на конец отчетного периода вакантными явилось 3 единицы);

служащих - 9 единиц (по данной категории вакансий нет);

вспомогательный персонал - 13 человек (по данной категории вакантны две ставки санитаров ветеринарного).

Проводится работа по подбору кадров на вакантные должности.

За отчетный период 30 специалистов обучались на курсах повышения квалификации, что составило 142,9% от запланированного количества специалистов на обучение в 2020 году.

При определении размера средней заработной платы применялись Указания, утвержденные приказом Росстата от 28.10.2013 № 428 с изменениями и Постановление Правительства РФ от 24.12.2007 № 922.

Средняя заработная плата по учреждению за 2020 год выросла на 8,4% (2019г – 43940руб., 2020г – 47642руб.) в связи с увеличением доходов по приносящей доход деятельности и индексацией заработной платы с 01 октября 2020года у следующих категорий должностей:

руководители структурных подразделений – на 4% (2019г – 75281руб., 2020г – 78315руб.);

ветеринарные врачи – на 7,3% (2019г – 41195руб., 2020г – 44202 руб.);

ветеринарные лаборанты – на 10,9% (2019г – 25633руб., 2020г – 28438 руб.);

санитары ветеринарные – на 4,9% (2019г – 22505руб., 2020г – 23612руб.);

служащие – на 7,9% (2019г – 42181руб., 2020г – 45522руб.);

вспомогательный персонал – 24,4% (2019г – 18920руб., 2020г – 23532 руб.);

административно-управленческий персонал – на 3% (2019г – 83801руб., 2020г – 86306руб.)

Доля оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда учреждения составляет 34%.

Размер средней заработной платы работников в целом по учреждению, без учета заработной платы руководителя, заместителей руководителя, главного бухгалтера повысился на 10,8% (2019 год – 37522руб., 2020 год – 41558руб.).

Размер средней заработной платы руководителя повысился на 0,1% (2020 год – 217410руб., 2019год – 217132руб.).

При расчете средней заработной платы руководителя учитывалось 4 квартальных премии и премия ко дню работников сельского хозяйства.

Соотношение средней заработной платы руководителя и средней заработной платы работников в целом по учреждению составило в 2020 году 1:5,23; в 2019 году 1:5,79

Раздел 2. Результат деятельности учреждения.

Балансовая стоимость нефинансовых активов по состоянию на 01.01.2021г. составила 97249786,97рублей и состоит из стоимости: основных средств 78262533,02 рублей, произведенных активов 11952893,52 рублей, материальных запасов 6773149,51 рублей и расходов будущих периодов (страхование гражданской ответственности и приобретение неисключительных лицензионных прав) 261210,92 рублей.

Балансовая стоимость нефинансовых активов увеличилась за счет приобретения нового оборудования.

Приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 30.12.2020 №474 утвержден размер субсидии на выполнение

государственного задания на 2021 и плановый период 2022 и 2023 годов в сумме 80258376,00 рублей, таким образом, субсидия на 2021-2023 гг отражена как дебиторская задолженность по доходам. Субсидия на плановый период 2022-2023 годов в сумме 53505584,00 рублей отражена как долгосрочная дебиторская задолженность на 01.01.2021г.

Дебиторская задолженность по приносящей доход деятельности состоит из задолженности: по расчетам с покупателями 1516435,48рублей, расчетов по налоговым вычетам по НДС 125740,70рублей, расчетов за счет выплаченных авансов по договорам и задолженности ФСС на оплату больничных листов в сумме 54413,10рублей.

Таким образом, дебиторская задолженность на конец отчетного периода составила 81954965,28рублей.

Кредиторская задолженность по состоянию на 01.01.2021г. составила 85718936,84руб. и состоит из доходов будущих периодов по субсидии на выполнение госзадания на 2021-2023гг в сумме 80258376,00руб., из доходов будущих периодов по приносящей доход деятельности по долгосрочному договору в сумме 73220,16руб по доходам по приносящей доход деятельности – 745586,68 руб., из задолженности по принятым обязательствам 217883,64 руб., задолженности по уплате НДС 997565,23 руб. и резервов предстоящих расходов – 3308139,43руб., по средствам, полученным во временное распоряжение – 118165,70руб.

По состоянию на 01.01.2021г имеется просроченная дебиторская задолженность из-за несвоевременной оплаты заказчиком ЗАО "Агрофирма Ключики" (ИНН 6619006601) по договору от 26.04.2017 № 130 ветеринарных услуг по лабораторно-диагностическим исследованиям. В отношении должника 04.12.2020г было подано исковое заявление в Арбитражный суд.

Нереальной к взысканию задолженности нет.

Поступления, предусмотренные Планом ФХД, исполнены на 108,92%.

В отчетном периоде учреждение получило доходов на общую сумму 82491586,78 руб., в том числе:

- субсидии на выполнение государственного задания 28448025,00 руб. (100% от плана);
- субсидия на иные цели 11328792,56,00 руб. (100% от плана),
- средства приносящей доход деятельности 42 714 769,22руб. (113% от плана).

Поступление денежных средств от оказания платных услуг в 2020году составило 47969285,74руб. их которых оплатили налоги на прибыль, ЕНВД и НДС в сумме 6664662,00,00 руб. следовательно, доходы от оказания платных услуг (работ) составил 42 674 089,34руб. По сравнению с 2019годом доходы от оказания платных услуг (работ) в 2020г увеличились на 5618349,89 руб. или на 11,9% (в 2019г -38130297,71руб.) Кроме того, в 2020г. девяти поставщикам предъявлена неустойка за нарушение условий контрактов (договоров) и получен доход в сумме 33 349,88руб. За утилизацию металлолома по списанному имуществу в 2020г получен доход в размере 1500,00 руб. Доходы от оказания платных услуг увеличились по сравнению с прошлым годом за счет увеличения стоимости оказываемых услуг с

01.01.2020г на 3,5% и увеличения количества обращений и потребителей, воспользовавшихся платными услугами учреждения.

В отчетном периоде стоимость платных услуг не изменялась, тарифы, утвержденные приказом руководителя от 26.12.2019г №140 действовали до 31.12.2020г.

В отчетном периоде учреждением произведено расходов на общую сумму 82020355,09 руб. в т. ч.:

- за счет субсидии на выполнение государственного задания 28448025,00 руб. (100% от плана);

- за счет субсидии на иные цели 12840531,86 руб. (113,34% от плана), из которых 1511739,30руб. - это остаток субсидии, выделенной в 2019году, разрешенной к использованию в 2020году;

- по приносящей доход деятельности 40731798,23 руб. (96,49% от плана).

По приносящей доход деятельности не исполнено плановых назначений по следующим видам расходов:

- 111 – 15759,20 руб. по оплате труда.

- 112 – 15012,40 руб. по оплате компенсационной выплаты за вредные условия труда в связи с уменьшением фактически отработанного времени по причине нетрудоспособности.

- 119 – 143173,00 руб. начисления на выплаты по оплате труда. Неисполнение плановых назначений увеличилось в связи с возмещением расходов по оплате листов нетрудоспособности, поступившим 31.12.2020г от ФСС.

- 244 – 1306753,90 руб. расходы по оплате товаров, работ, услуг, из которых 217 883,64руб. - это текущая кредиторская задолженность за оказанные в декабре 2020года услуги связи, коммунальные услуги, покупку бензина. Кроме того неисполненными плановыми назначениями явились три «переходящих» договора, заключенных в 2020 году со сроком исполнения в первом квартале 2021г. на общую сумму 738656,21 рублей.

Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением.

Балансовая стоимость нефинансовых активов по состоянию на 01.01.2021г. составляет 97249786,97 руб., в т.ч. стоимость особо ценного имущества на 01.01.2021 г. составляет 48304112,34 руб. В 2020 г кадастровая стоимость земельного участка увеличилась на 4694116,23руб. и составила 11952893,52руб. В отчетном периоде поступление особо ценного имущества составило на сумму 13208156,82 рублей.

Движимое и недвижимое имущество учреждение использует в своей деятельности и в аренду не сдает.

В связи с утилизацией списанного компьютерного и лабораторного оборудования в 2020г получен внереализационный доход от продажи металлолома в размере 1500,00 руб.

По состоянию на 01.01.2021 г. на лицевых счетах учреждения имеется остаток денежных средств по приносящей доход деятельности в размере 6527161,49 руб. из них

118165,70 – это средства временного распоряжения – обеспечение исполнения гарантийных обязательств по заключенным в 2020г контрактам и 6408995,79 руб. - средства для погашения текущей кредиторской задолженности, уплаты НДС, налога на прибыль, прочих текущих платежей.

Руководитель



Н.И. Сюткина

Главный бухгалтер



С.Н. Фартушнова

ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное учреждение Свердловской области
«Свердловская областная ветеринарная лаборатория»
(ГБУСО Свердловская областлаборатория)

ПРИКАЗ

26.12.2019

№ 140

г.Екатеринбург

Об утверждении тарифов на платные ветеринарные услуги, оказываемые юридическим лицам, гражданам (физическим лицам)
ГБУСО Свердловская областлаборатория

На основании Постановления Правительства Свердловской области от 30.10.2019 № 743-ПП «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Свердловской области на среднесрочный период 2020-2022 годов» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Повысить предельные тарифы и тарифы с учетом коэффициента при массовом поступлении проб на платные ветеринарные услуги ГБУСО Свердловская областлаборатория (далее-учреждение) на 3,5%

2. Главному бухгалтеру Фартушиновой С.Н. произвести расчет тарифов на платные ветеринарные услуги.

3. Утвердить прилагаемый перечень платных ветеринарных услуг ГБУСО Свердловская областлаборатория (прилагается)

4. С 01.01.2020 ввести в действие утвержденный перечень платных ветеринарных услуг ГБУСО Свердловская областлаборатория.

5. Заведующим отделами обеспечить оказание платных ветеринарных услуг по тарифам, утвержденным настоящим приказом.

6. Ведущему программисту Кривошеину В.Б. в срок до 01.01.2020 разместить утвержденные тарифы на официальном сайте и информационном стенде учреждения.

7. Приказ от 10.12.2018 № 115/1 «Об утверждении тарифов на платные ветеринарные услуги, оказываемые юридическим лицам, гражданам (физическим лицам) ГБУСО Свердловская областлаборатория», приказ от 13.03.2019 № 36 «О внесении дополнения в предельные тарифы на платные ветеринарные услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением Свердловской области «Свердловская областная ветеринарная лаборатория» считать утратившими силу с 01.01.2020.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Н.Н. Стюкина

С приказом ознакомлены:



Н.А. Сабурова

А.Д. Новотаргин

В.Б. Кривошеин

С.С. Неемелова

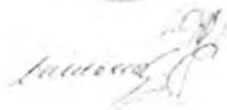
С.Н. Фаргушинова

Г.А. Розманова

М.В. Колотова

Е.В. Емельянова

Т.Г. Черепанова



Стоимость платных услуг с 01.01.2020 г.

| № п/п | Наименование исследований | Единица измерений | Цена без НДС (руб.) | Цена при массовом поступлении без НДС (руб.) |
|-------|---|-------------------|---------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | БАКТЕРИАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ, РЫБ | | | более 5 проб |
| 1.1 | Дизентерия свиней | 1 проба | 528 | 264 |
| 1.2 | Злокачественный отёк, эмкар, инфекционная энтеротоксемия (аггробная) | 1 проба | 2088 | 1044 |
| 1.3 | Клостридиозы | 1 проба | 4175 | 2089 |
| 1.4 | Кампилобактериоз (сперма, слизь, абортироканные плоды) | 1 проба | 830 | 415 |
| 1.5 | Колибактериоз (отечная болезнь свиней) | 1 проба | 1579 | 790 |
| 1.6 | Псевдомонот | 1 проба | 1420 | 710 |
| 1.7 | Пекробактериоз | 1 проба | 1554 | 777 |
| 1.8 | Паратуберкулёз (матки и фекалии) | 1 проба | 716 | 358 |
| 1.9 | Пастереллёс, бордетеллёз | 1 проба | 1440 | 720 |
| 1.10 | Пневмококкоз, стрептококкоз, миг | 1 проба | 1678 | 839 |
| 1.11 | Рожа | 1 проба | 1513 | 757 |
| 1.12 | Сальмонеллёз (пат. материал) | 1 проба | 1409 | 705 |
| 1.13 | Сальмонеллёз (фекалии) | 1 проба | 704 | 352 |
| 1.14 | Исследование на УПМ (слизь, влагалищная, носовая, фекалии) | 1 проба | 1475 | 738 |
| 1.15 | Прочие бактериальные болезни (пат. материал) патогенный протей, клебсиеллёз, иерсиниоз, пиробактериоз | 1 проба | 1663 | 832 |
| 1.16 | Стафилококкоз | 1 проба | 1128 | 564 |
| 1.17 | Американский, европейский тифлез, паратифлез, септикемия, сальмонеллёз инд | 1 проба | 1749 | 875 |
| 1.18 | Трихомоноз | 1 проба | 626 | 314 |
| 1.19 | Определение чувствительности методом серийных разведений | 1 проба | 1113 | 557 |
| 1.20 | Аэромонот (карпы, лососёвые) | 1 проба | 1637 | |
| 1.21 | Флексибактериоз рыб | 1 проба | 543 | |
| 1.22 | Исследования спермы: бактериальная обсемененность | 1 проба | 793 | 396 |
| 1.23 | Исследования спермы: коли-титр | 1 исследование | 782 | 391 |
| 1.24 | Исследования спермы: псевдомонот | 1 исследование | 833 | 417 |
| 1.25 | Исследования спермы: анаэробы | 1 исследование | 816 | 408 |
| 1.26 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: КМАФАнМ | 1 исследование | 235 | 118 |
| 1.27 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: БГКП | 1 исследование | 215 | 108 |
| 1.28 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: протей | 1 исследование | 161 | 81 |
| 1.29 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: стафилококк | 1 исследование | 339 | 170 |
| 1.30 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: сальмонеллы | 1 исследование | 238 | 119 |
| 1.31 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: листерия | 1 исследование | 821 | 574 |
| 1.32 | Смывы с технологического оборудования и инвентаря: коли-титр | 1 исследование | 853 | |
| 1.33 | Молоко коров на мастит | 1 проба | 1203 | |
| 1.34 | Качество дезинфекции: кишечная палочка | 1 исследование | 66 | |

| | | | | |
|---|--|----------------|-------|------|
| 1.35 | Качество дезинфекции: стафилококк | 1 исследование | 66 | |
| 1.36 | Вода питьевая (ОЖБ, ТКБ, ОМЧ) | 1 проба | 1577 | 946 |
| 1.37 | Вода питьевая: колифлора | 1 проба | 1577 | 1104 |
| 1.38 | Инстертон | 1 проба | 1279 | |
| 1.39 | Исследование почвы на сибирскую язву | 1 проба | 2838 | |
| 1.40 | Корма животного и растительного происхождения: общее микробное число | 1 проба | 426 | 298 |
| 1.41 | Корма животного и растительного происхождения: кишечная палочка | 1 проба | 498 | 349 |
| 1.42 | Корма животного и растительного происхождения: сальмонеллы | 1 проба | 568 | 397 |
| 1.43 | Корма животного и растительного происхождения: энтерококки | 1 проба | 236 | 166 |
| 1.44 | Корма животного и растительного происхождения: протей | 1 проба | 482 | 337 |
| 1.45 | Корма животного и растительного происхождения: синегнойная палочка | 1 проба | 381 | 267 |
| 1.46 | Корма животного и растительного происхождения: токсинообразующие анаэробы | 1 проба | 908 | 635 |
| 1.47 | Корма животного и растительного происхождения: живые клетки продуценты | 1 проба | 573 | 402 |
| 1.48 | Контроль качества питательных сред | 1 проба | 1909 | |
| 1.49 | Идентификация микроорганизмов/серотипирование (Индл) | 1 проба | 1909 | |
| Исследование павола, помета, органических удобрений, почвы | | | | |
| 1.50 | Коли-индекс (БГ К11 (колиформы)) | 1 исследование | 790 | |
| 1.51 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (серотипирование культуры кишечной палочки) | 1 исследование | 1844 | |
| 1.52 | Энтерококки/Иссле: энтерококки | 1 исследование | 600 | |
| 1.53 | Патогенные клостридии | 1 исследование | 1000 | |
| 1.54 | Бактерии рода Salmonella (сальмонелла) | 1 исследование | 900 | |
| 1.55 | Стафилококки | 1 исследование | 350 | |
| 1.56 | Спорообразующие микроорганизмы | 1 исследование | 450 | |
| 1.57 | ОМЧ (более 5 разведений) | 1 исследование | 1200 | |
| 1.58 | Протей | 1 исследование | 350 | |
| 2. | ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 2.1 | Патологоанатомические исследования | | | |
| 2.1.1 | Патологоанатомические исследования: котят, щенки до 3-х месяцев, поросят новорожденные | 1 голова | 2201 | |
| 2.1.2 | Патологоанатомические исследования: собаки мелких пород до 10кг, поросята (1месяц) до 10 кг, кролики до 7 кг | 1 голова | 3301 | |
| 2.1.3 | Патологоанатомические исследования кошки | 1 голова | 3427 | |
| 2.1.4 | Патологоанатомические исследования: собаки средних пород до 20 кг | 1 голова | 3878 | |
| 2.1.5 | Патологоанатомические исследования: поросята (2-3месяца) до 25 кг | 1 голова | 4873 | |
| 2.1.6 | Патологоанатомические исследования: собаки крупных пород до 30 кг | 1 голова | 5921 | |
| 2.1.7 | Патологоанатомическое исследование рыбы | 1 экземпляр | 776 | |
| 2.2 | Гистологические исследования | | | |
| 2.2.1 | Исследование одного органа/ткани (стандартная окраска) | 1 исследование | 450 | |
| 2.2.2 | Исследование новообразований (стандартная окраска) | 1 проба | 400 | |
| 2.2.3 | Исследование органов/каналов (стандартная окраска) | 1 проба | 1 000 | |
| 2.2.4 | Исследование на паратуберкулез (стандартная окраска, окраска Нильс-Нильсен) | 1 проба | 850 | |

| | | | | |
|-------|--|----------------|------|----------------|
| 2.2.5 | Исследование на болезнь Марекса (стандартная окраска) | 1 проба | 800 | |
| 2.2.6 | Исследование на беломышечную болезнь (стандартная окраска) | 1 проба | 750 | |
| 3. | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | более 500 проб |
| 3.1 | Бруцеллез свиней (коммерческие цели) | 1 проба | 205 | |
| 3.2 | Бруцеллез лошадей, крс, мрс (коммерческие цели) | 1 проба | 253 | |
| 3.3 | Сальмонеллез (коммерческие цели) | 1 проба | 46 | |
| 3.4 | Сальмонеллез (коммерческие цели) | 1 проба | 205 | |
| 3.5 | Случайная болезнь, хламидийная инфекция, инфекционный эпидидимит, листериоз | 1 проба | 205 | |
| 3.6 | Сибирская язва (кож. сырьё) | 1 проба | 121 | |
| 3.7 | Лептоспироз: исследование мочи | 1 проба | 127 | |
| 3.8 | Лептоспироз: РМА | 1 проба | 355 | 178 |
| 3.9 | Лейкоз крупного рогатого скота | 1 проба | 55 | |
| 3.10 | РПС | 1 проба | 215 | |
| 3.11 | Болезнь Нью Кастла | 1 проба | 277 | |
| 4. | ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | более 20 проб |
| 4.1 | Грипп птиц, лейкоз (ИФА), болезнь Аujeszky (ИФА) | 1 проба | 205 | |
| 4.2 | Болезнь Теплова свиней (РА) | 1 проба | 75 | |
| 4.3 | Парагрипп-3 крупного рогатого скота (РЗГА) | 1 проба | 215 | |
| 4.4 | Инфекционный ринотрахеит, респираторно-синциальная инфекция, вирусная диарея (РНГА) | 1 проба | 277 | |
| 4.5 | Грипп птиц, парвовирусная болезнь свиней, напряжённость иммунитета, синдром снижения яйценоскости 76, риношлемония (РЗГА, РТГА) | 1 проба | 176 | |
| 4.6 | Оспа птиц и сельскохозяйственных животных (микроскопия) | 1 проба | 149 | |
| 4.7 | ИНАИ, болезнь Гамборо птиц (РДП) | 1 проба | 63 | |
| 4.8 | Болезнь Аujeszky | 1 проба | 3134 | |
| 4.9 | Инфекционный ринотрахеит, аденовирусная инфекция, трансмиссивный гастроэнтерит, вирусная диарея, синдром снижения яйценоскости 76, ротавирус, коронавирус, инфекционный бронхит кур, энцефаломенингит, болезнь Гамборо, Висна Маеди / Агритг энцефалит коз, паратуберкулёз, Ящур (ИФА) | 1 проба | 1242 | 797 |
| 5. | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 5.1 | Исследование фекалий животных и птиц на гельминтозы | | | |
| 5.1.1 | Исследование на аскаридоз, стронгилятоз, мониезиоз, токсокароз и пр. (флотация) | 1 исследование | 120 | |
| 5.1.2 | Исследование на фасциолез, дикроцелиоз и пр. (седиментация) | 1 исследование | 100 | |
| 5.1.3 | Исследование на диктиокаулез и пр. (м. Бермана-Орлова, м. Вайла) | 1 исследование | 150 | |
| 5.1.4 | Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) | 1 проба | 220 | |
| 5.1.5 | Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединённая проба от 2 до 5 голов) | 1 проба | 337 | |
| 5.1.6 | Исследование на трематодозы, нематодозы, цестодозы (флотация, седиментация) (1 объединённая проба свыше 6 голов) | 1 проба | 504 | |
| 5.1.7 | Исследование на телятиоз (КПС, микроскопия) | 1 проба | 104 | |
| 5.2 | Исследование фекалий животных и птиц на protozoa | | | |
| 5.2.1 | Исследование на криптоспоридиоз (микроскопия) | 1 исследование | 250 | |

| | | | | |
|--|--|----------------|-----|--|
| 5.2.2 | Исследование с/х животных и птицы на кокцидиоз (флотация) | 1 исследование | 190 | |
| 5.2.3 | Подсчет количества кокцидий в камере Горяева (флотация, микроскопия) | 1 исследование | 220 | |
| 5.2.4 | Исследование на эймериоз (флотация) | 1 исследование | 190 | |
| 5.2.5 | Подсчет количества эймерий в камере Горяева (флотация, микроскопия) | 1 исследование | 220 | |
| 5.2.6 | Исследование на токсоплазмоз (кошки) (флотация) | 1 исследование | 190 | |
| 5.2.7 | Исследование на бешенитоз и аскаридоз (цистозоспороз), саркоспоридиоз и пр. (ТО/ПКО/ПЮТОЯ/ДНБГ) (флотация) | 1 исследование | 190 | |
| 5.3 Паразитологические исследования пчел | | | | |
| 5.3.1 | Исследование на варроатоз (микроскопия) | 1 исследование | 94 | |
| 5.3.2 | Исследование на нозематоз (микроскопия) | 1 исследование | 94 | |
| 5.3.3 | Исследование на акаридоз (метод смыва, микроскопия) | 1 исследование | 150 | |
| 5.3.4 | Исследование на акаридоз, индивидуальное исследование пчелы (вскрытие, микроскопия) | 1 исследование | 94 | |
| 5.3.5 | Исследование на акаридоз, массовое исследование пчел (компрессионный метод) | 1 исследование | 150 | |
| 5.3.6 | Браунлет (микроскопия) | 1 исследование | 94 | |
| 5.4 Паразитологические исследования крови | | | | |
| 5.4.1 | Исследование на пироплазмидозы (бабезиоз, теилериоз и пр.) (микроскопия) | 1 исследование | 200 | |
| 5.5 Паразитологические исследования соскобов с кожи | | | | |
| 5.5.1 | Исследование на арахноидозы (саркоптоз, псоридоз, демодекоз и пр.) (микроскопия) | 1 исследование | 100 | |
| 5.6 Паразитологические исследования растительной продукции, мяса и мясных продуктов, объектов внешней среды, органических удобрений и пр. | | | | |
| 5.6.1 | Исследование растительной продукции на яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших (флотация) | 1 проба | 696 | |
| 5.6.2 | Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов (флотация) | 1 проба | 250 | |
| 5.6.3 | Исследование смывов с объектов окружающей среды на цисты простейших (метод Романенко) | 1 проба | 200 | |
| 5.6.4 | Идентификация паразитарного объекта (визуальный микроскопия) | 1 исследование | 500 | |
| 5.6.5 | Исследование промежуточных/дополнительных хозяев на личинки гельминтов (микроскопия), за каждый экземпляр | 1 исследование | 95 | |
| 5.6.6 | Исследование мяса и мясных продуктов на финноз (цистископия) (визуальный микроскопия) | 1 исследование | 190 | |
| 5.6.7 | Исследование мяса и мясных продуктов методом переваривания в искусственном желудочном соке | 1 исследование | 400 | |
| 5.6.8 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов (флотация, седиментация, Бермана-Орлова (твердой фракции)) | 1 исследование | 350 | |
| 5.6.9 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на цисты простейших (флотация, седиментация, нативный мазок) | 1 исследование | 400 | |
| 5.6.10 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на личинки, куколки синантропных мух (культивирование, микроскопия) | 1 исследование | 150 | |

| | | | | |
|--------|---|----------------|------|--------------|
| 5.6.11 | Исследование органических удобрений на основе отходов животноводства на яйца и личинки гельминтов, шисты простейших (флорация, седиментация, Бермана-Орсона (твердой фракции), нативный мазок) | 1 проба | 700 | |
| 5.7 | Паразитологическое исследование патологического материала | | | |
| 5.7.1 | Полное гельминтологическое вскрытие отдельного органа (печень, легкое и т.д.) | 1 исследование | 380 | |
| 5.7.2 | Исследование с/х животных и птиц на кокцидиоз (микроскопия) | 1 исследование | 150 | |
| 5.7.3 | Исследование аймерии (микроскопия) | 1 исследование | 150 | |
| 5.7.4 | Исследование на токсоплазмоз, неоспороэ, пироплазмозы (микроскопия) | 1 исследование | 300 | |
| 5.7.5 | Исследование на токсоплазму, микросаркоцисту, бабезию, лейшманию, неоспору и пр. (биопроба с последующей дифференциацией) | 1 проба | 1500 | |
| 5.8 | Паразитологическое исследование рыбы | | | |
| 5.8.1 | Паразитологическое исследование рыбы (диагностика при отсутствии конкретного предварительного диагноза) (полное гельминтологическое вскрытие / микроскопия) | 1 экземпляр | 150 | |
| 5.8.2 | Исследование рыбы на одно протозойное заболевание (амбифриоз, ВПН, пухлячироз, хилодонеллез, глугеоз, миксоболиз, кокцидиозный энтерит, гексамитоз, триходиноз) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия) | 1 исследование | 200 | |
| 5.8.3 | Исследование рыбы на одну глистную инвазию (дидосомоз, тироахтиоз, дактилороз, филометразиоз, карпофилиз, ботрионефалез и пр.) (неполное гельминтологическое вскрытие / микроскопия) | 1 исследование | 200 | |
| 5.8.4 | Исследование рыбы и рыбных продуктов на энтероптозеидозы (дифилоботриоз, опистерхоз, анизакидоз и др) (неполное гельминтологическое исследование / микроскопия) | 1 проба | 696 | |
| 5.9 | Трихомоназ, хламидиоз и пр. | 1 проба | 256 | |
| 5.10 | Клинические исследования крови (Hb, СОЭ, эритроциты, L, лейкограмма) | 1 проба | 129 | |
| 6. | БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | более 5 проб |
| 6.1 | Исследование крови: каротин | 1 исследование | 56 | |
| 6.2 | Исследование крови: общий белок | 1 исследование | 25 | |
| 6.3 | Исследование крови: кальций | 1 исследование | 51 | |
| 6.4 | Исследование крови: фосфор | 1 исследование | 58 | |
| 6.5 | Исследование крови: глюкоза с о-толуидином | 1 исследование | 54 | |
| 6.6 | Исследование крови: резервная щелочность | 1 исследование | 51 | |
| 6.7 | Исследование крови: кетоновые тела (количественная реакция) | 1 исследование | 160 | |
| 6.8 | Исследование крови: кетоновые тела (качественная реакция) | 1 исследование | 31 | |
| 6.9 | Исследование крови: гемоглобин | 1 исследование | 41 | |
| 6.10 | Исследование крови: витамин E | 1 исследование | 73 | |
| 6.11 | Исследование крови: витамин C | 1 исследование | 99 | |
| 6.12 | Исследование крови: витамин B2 | 1 исследование | 104 | |
| 6.13 | Исследование крови: иммуноглобулины | 1 исследование | 86 | |
| 6.14 | Исследование крови: холестерин | 1 исследование | 54 | |
| 6.15 | Исследование крови: холестерин | 1 исследование | 51 | |
| 6.16 | Исследование крови: мочевина | 1 исследование | 49 | |

| | | | | |
|------|--|--------------|------|--|
| 6.17 | Исследование крови: липиды общие | Исследование | 86 | |
| 6.18 | Исследование крови: мазки | Исследование | 51 | |
| 6.19 | Исследование крови: медь, железо | Исследование | 106 | |
| 6.20 | Исследование крови: определение щелочной фосфатазы | Исследование | 83 | |
| 6.21 | Исследование крови: определение амиллазной активности | Исследование | 129 | |
| 6.22 | Исследование крови: определение билирубина | Исследование | 25 | |
| 6.23 | Исследование крови: коагуляционно-осадочные реакции | Исследование | 39 | |
| 6.24 | Исследование крови: определение АЛТ (аланинаминотрансферазы) | Исследование | 187 | |
| 6.25 | Исследование крови: определение АСТ (аспартатаминотрансферазы) | Исследование | 187 | |
| 6.26 | Исследование крови: креатинин | Исследование | 62 | |
| 6.27 | Исследование крови от непродутивных животных | Исследование | 514 | |
| 6.28 | Исследование крови: определение белковых фракций | Исследование | 128 | |
| 6.29 | Исследование мочи (физ-хим.) 6 показателей | Исследование | 239 | |
| 6.30 | Исследование мочи - микроскопия | Исследование | 66 | |
| 6.31 | Исследование молока: кетонные тела Лестраде | Исследование | 31 | |
| 6.32 | Определение СОМО | Исследование | 356 | |
| 6.33 | Исследование молока: мочевина | Исследование | 240 | |
| 6.34 | Витамин А (яйцо, печень) | Исследование | 832 | |
| 6.35 | Витамин Е (яйцо, печень) | Исследование | 831 | |
| 6.36 | Исследование скорлупы, костей на кальций | Исследование | 546 | |
| 6.37 | Исследование скорлупы, костей на фосфор | Исследование | 546 | |
| 6.38 | Исследование молока на фальсификацию | Исследование | 727 | |
| 6.39 | Исследование кормов: определение влаги | Исследование | 391 | |
| 6.40 | Исследование кормов: "сырой" протеин по Кьедалу | Исследование | 570 | |
| 6.41 | Исследование кормов: белок по Баранштейну | Исследование | 713 | |
| 6.42 | Исследование кормов: кальция | Исследование | 645 | |
| 6.43 | Исследование кормов: фосфор | Исследование | 686 | |
| 6.44 | Исследование кормов: каротин | Исследование | 476 | |
| 6.45 | Исследование кормов: зола | Исследование | 476 | |
| 6.46 | Исследование кормов: зола, не растворимая в соляной кислоте | Исследование | 887 | |
| 6.47 | Исследование кормов: "сырой" клетчатка | Исследование | 1183 | |
| 6.48 | Исследование кормов: "сырой" жир | Исследование | 762 | |
| 6.49 | Исследование кормов: органические кислоты (молочная, молочная, масляная) | Исследование | 704 | |
| 6.50 | Исследование кормов: растворимый протеин | Исследование | 713 | |
| 6.51 | Исследование кормов: определение pH | Исследование | 73 | |
| 6.52 | Исследование кормов: определение крупности помола | Исследование | 185 | |
| 6.53 | Исследование кормов: определение вредной примеси в кормах | Исследование | 185 | |
| 6.54 | Исследование кормов: определение кислотности | Исследование | 246 | |
| 6.55 | Исследование кормов: определение кислотного числа в кормах | Исследование | 428 | |
| 6.56 | Исследование кормов: определение перекисного числа в кормах | Исследование | 480 | |
| 6.57 | Исследование кормов: гуминовые кислоты | Исследование | 980 | |
| 6.58 | Определение действующего вещества в дезинфекционных растворах (процентное содержание формальдегида в формалине, активное количество хлора в хлорной извести, щелочи, едкой соде и в каустической соде) | Исследование | 356 | |

| | | | | |
|------|---|----------------|------|--------------|
| 6.59 | Биохимические исследования кормов: Сено (по 5 показателям) | 1 проба | 555 | 388 |
| 6.60 | Биохимические исследования кормов: Силос (по 5 показателям) | 1 проба | 923 | 646 |
| 6.61 | Биохимические исследования кормов: Сенаж (по 5 показателям) | 1 проба | 923 | 646 |
| 6.62 | Биохимические исследования кормов: Концентрированные корма | 1 проба | 461 | 323 |
| 6.63 | Исследование воды: органолептика | 1 исследование | 440 | 308 |
| 6.64 | Исследование воды: аммиак | 1 исследование | 218 | 153 |
| 6.65 | Исследование воды: нитраты | 1 исследование | 408 | 286 |
| 6.66 | Исследование воды: нитриты | 1 исследование | 360 | 253 |
| 6.67 | Исследование воды: сульфаты | 1 исследование | 511 | 358 |
| 6.68 | Исследование воды: хлориды | 1 исследование | 278 | 195 |
| 6.69 | Исследование воды: pH | 1 исследование | 62 | 43 |
| 6.70 | Исследование воды: жесткость | 1 исследование | 191 | 135 |
| 6.71 | Исследование воды: сухой остаток | 1 исследование | 374 | 262 |
| 6.72 | Исследование воды: окисляемость | 1 исследование | 167 | 117 |
| 6.73 | Исследование воды: полифосфаты | 1 исследование | 266 | 186 |
| 6.74 | Исследование воды: ортофосфаты | 1 исследование | 259 | 181 |
| 6.75 | Исследование воды: фторид-ион | 1 исследование | 234 | 164 |
| 6.76 | Исследование воды: гидрокарбонат | 1 исследование | 207 | 145 |
| 6.77 | Исследование воды: ионит-ион | 1 исследование | 220 | 154 |
| 6.78 | Исследование воды: УОП воды | 1 исследование | 162 | 114 |
| 6.79 | Исследование воды: алюминий | 1 исследование | 273 | 191 |
| 6.80 | Исследование воды: марганец | 1 исследование | 273 | 191 |
| 6.81 | Исследование воды: свинец | 1 исследование | 244 | 171 |
| 6.82 | Исследование воды: кальций | 1 исследование | 162 | 114 |
| 6.83 | Исследование воды: цинк | 1 исследование | 173 | 121 |
| 6.84 | Исследование воды: железо | 1 исследование | 476 | 333 |
| 6.85 | Исследование воды: медь | 1 исследование | 180 | 126 |
| 6.86 | Исследование воды: сероуглерод | 1 исследование | 356 | 249 |
| 7. | ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | более 5 проб |
| 7.1 | Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты, ПХГ, гептахлор (пат. материал, комбикорма, вода) - 6 пестицидов | 1 проба | 1999 | |
| 7.2 | Хлорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 6 пестицидов | 1 проба | 1818 | |
| 7.3 | Фосфорорганические пестициды (метод ГХС): ДДВФ, хлорофос, карбофос, метидафос, фосфамид - 5 пестицидов | 1 проба | 1999 | |
| 7.4 | Фосфорорганические пестициды: корма (метод ГЖХ) - 5 пестицидов | 1 проба | 1818 | |
| 7.5 | Карбамаматы: ТМТД: колориметрический метод (пат. материал) | 1 исследование | 400 | |
| 7.6 | Карбамаматы: ТМТД: экспресс-метод (комбикорма, зерно) | 1 исследование | 257 | |
| 7.7 | Руть: колориметрический метод (пат. материал) | 1 исследование | 885 | |
| 7.8 | Руть: экспресс-метод (пат. материал) | 1 исследование | 178 | |
| 7.9 | Руть: экспресс-метод (комбикорма, зерно) | 1 исследование | 178 | |
| 7.10 | Ртутьорганические пестициды: метод ТСХ (пат. материал, корма) | 1 исследование | 706 | |
| 7.11 | Мышьяк: метод Зингер-Блэка (пат. материал, корма) | 1 исследование | 313 | |
| 7.12 | Зоокарин: метод ТСХ (пат. материал, корма) | 1 исследование | 729 | |
| 7.13 | Крысида: по Вигорову (патологический материал) | 1 исследование | 1002 | |
| 7.14 | Фосфид цинка: по Зингер-Блэку (пат. материал, корма, вода) | 1 исследование | 423 | |

| | | | | |
|------|---|--------------|--------------|------|
| 7.15 | Фенол: отгонка с водяным паром (патологический материал) | Исследование | 646 | |
| 7.16 | Формалин: отгонка с водяным паром (пат. мат., корма, вода) | Исследование | 410 | |
| 7.17 | Формалин: реакция Корсикова (мошки) | Исследование | 243 | |
| 7.18 | Барий, свинец, цинк, медь, ртуть: экспресс-метод (пат. мат., корма) | Исследование | 491 | |
| 7.19 | Фтор: метод травления стекла (пат. мат., содержимое желудка) | Исследование | 266 | |
| 7.20 | Фтор: метод по Банмунху (пат. мат., корма) | Исследование | 379 | |
| 7.21 | Карбамид: патологический материал (содержимое рубца) | Исследование | 403 | |
| 7.22 | Карбамид: уреазный метод (комбикорм, БВЛ, АКЛ) | Исследование | 874 | 437 |
| 7.23 | Нитраты, нитраты: ФЭК по Подковой (пат. материал, корма, вода) | Исследование | 930 | 466 |
| 7.24 | Нитраты: понометрический метод | Исследование | 500 | |
| 7.25 | Нитраты: ФЭК (корма) | Исследование | 877 | 439 |
| 7.26 | Нитраты в соевых пищевых продуктах | 1 проба | 1553 | |
| 7.27 | Хлориды, поваренная соль: по Мору (патологический материал) | Исследование | 584 | 409 |
| 7.28 | Хлориды, поваренная соль: корма | Исследование | 634 | 318 |
| 7.29 | Аммиак: качественная реакция на гниение (концентрированные корма) | Исследование | 154 | |
| 7.30 | Алкалоиды: метод ТСХ (пат. материал, корма) | Исследование | 1014 | |
| 7.31 | Алкалоиды: качественная реакция (зелёные корма на хроматографической бумаге) | Исследование | 456 | |
| 7.32 | Соланин: качественная реакция (картофель) | Исследование | 150 | |
| 7.33 | Соланин: количественная реакция (картофель) | Исследование | 474 | |
| 7.34 | Уреазы: жмыхи и шроты | Исследование | 638 | 446 |
| 7.35 | Минеральные удобрения | Исследование | 108 | |
| 7.36 | Кислоты: качественная реакция (патологический материал) | Исследование | 353 | |
| 7.37 | Щёлочи: качественная реакция (патологический материал) | Исследование | 238 | |
| 7.38 | Общая кислотность: пат. материал, концентрированные корма | Исследование | 525 | |
| 7.39 | Металломагнитные примеси: зерно, корма животного происхождения | Исследование | 321 | |
| 7.40 | Цианиды: синильная кислота (отгонка с водяным паром) пат. материал, жмыхи и шроты | Исследование | 646 | |
| 7.41 | Посторонние примеси | 1 проба | 1668 | |
| 7.42 | Сорная примесь в термпродуктах | Исследование | 1668 | |
| 7.43 | Заражённость вредителями (зерно) | Исследование | 438 | |
| 7.44 | Разбухаемость гранул (комбикорм) | Исследование | 224 | |
| 7.45 | Годония: зерно | Исследование | 483 | |
| 7.46 | Годония: комбикорм | Исследование | 525 | |
| 7.47 | Спорынья: комбикорм | Исследование | 440 | |
| 7.48 | Гистамин: ВЭЖХ | Исследование | 3878 | 1940 |
| 7.49 | Меланин | 1 проба | 2646 | |
| 8. | МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | более 5 проб | |
| 8.1 | Микологическое исследование споры: определение патогенных свойств культуры грибов | 1 проба | 1236 | 865 |
| 8.2 | Микологическое исследование споры: определение патогенных свойств нескольких культур грибов | 1 проба | 1670 | 1170 |
| 8.3 | Микоты | 1 проба | 493 | 345 |
| 8.4 | Аспергиллез | 1 проба | 493 | 345 |
| 8.5 | Дерматомикоты (микроспория, трихофития) | 1 проба | 352 | |

| | | | |
|---|----------|-------|-----------------|
| 8.6. Матрица прот | 1 индекс | 364 | |
| 8.7. Интегрирование токсичности, радио-физическое, природо-охранное и экологическое | 1 индекс | 158,3 | |
| 8.8. Интегрирование токсичности, биотоксинов на мышах | 1 индекс | 1246 | |
| 8.9. Интегрирование токсичности, биотоксинов на сибиряночках | 1 индекс | 866 | |
| 8.10. Обеспечение безопасности при работе с радиоактивными изотопами | 1 индекс | 763 | |
| ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | | показатель 2005 |
| 9.1. Организация (финансовое, правовое, кадровое) | 1 индекс | 423 | 296 |
| 9.2. Базис | 1 индекс | 534 | 374 |
| 9.3. Интеграция с/х | 1 индекс | 443 | 311 |
| 9.4. Интеграция с/х | 1 индекс | 812 | 569 |
| 9.5. Матрица для оценки | 1 индекс | 499 | 349 |
| 9.6. Матрица для оценки | 1 индекс | 524 | 366 |
| 9.7. Краткая | 1 индекс | 1410 | 986 |
| 9.8. Оценка для оценки | 1 индекс | 1170 | 819 |
| 9.9. Матрица для оценки | 1 индекс | 591 | 414 |
| 9.10. Матрица для оценки | 1 индекс | 690 | 483 |
| 9.11. Матрица для оценки | 1 индекс | 437 | 305 |
| 9.12. Матрица для оценки | 1 индекс | 750 | 526 |
| 9.13. Матрица для оценки | 1 индекс | 832 | |
| 9.14. Матрица для оценки | 1 индекс | 832 | |
| 9.15. Матрица для оценки | 1 индекс | 832 | |
| 9.16. Матрица для оценки | 1 индекс | 452 | 317 |
| 9.17. Интеграция с/х | 1 индекс | 452 | 317 |
| 9.18. Интеграция с/х | 1 индекс | 476 | |
| 9.19. Интеграция с/х | 1 индекс | 419 | |
| 9.20. Интеграция с/х | 1 индекс | 443 | |
| 9.21. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.22. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.23. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.24. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.25. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.26. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.27. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.28. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.29. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.30. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.31. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.32. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.33. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.34. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.35. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.36. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.37. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.38. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.39. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.40. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |
| 9.41. Интеграция с/х | 1 индекс | 204 | |

| | | | | |
|------|--|----------------|------|----------------|
| 9.90 | Исследование мёда: ОМФ (количественная реакция) | 1 исследование | 691 | 484 |
| 9.91 | Исследование мёда: признаки брожения | 1 исследование | 93 | 65 |
| 9.92 | Исследование мёда: определение механической примеси | 1 исследование | 169 | 118 |
| 9.93 | Исследование мёда: определение массовой доли нерастворимых в воде примесей | 1 исследование | 169 | 118 |
| 9.94 | Исследование мёда: массовая доля воды | 1 исследование | 367 | 258 |
| 9.95 | Исследование мёда: определение свободной кислотности | 1 исследование | 236 | 166 |
| 9.96 | Исследование мёда: У°П | 1 исследование | 162 | |
| 9.97 | Исследование мёда: рН водного раствора мёда массовой долей 10% | 1 исследование | 296 | |
| 9.98 | Исследование на дёшеповые кислоты | 1 исследование | 832 | |
| 9.99 | Массовая доля составных частей | 1 исследование | 750 | |
| 10. | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | более 5 проб |
| 10.1 | Измерение гамма-фона местности | 1 исследование | 238 | |
| 10.2 | Определение суммарной бета-активности | 1 исследование | 966 | 483 |
| 10.3 | Определение суммарной альфа-активности | 1 исследование | 966 | 483 |
| 10.4 | Определение цезия-137, 134 спектрометрическим методом | 1 исследование | 1036 | 519 |
| 10.5 | Определение стронция-90 спектрометрическим методом | 1 исследование | 1752 | 701 |
| 10.6 | Определение естественных радионуклидов спектрометрическим методом | 1 исследование | 1036 | 519 |
| 10.7 | Радиохимические исследования на элементы: Sr-90, Cs-137, Pb-210, Ce-144, I-131, Po-210 | 1 исследование | 2744 | |
| 11. | ПЦР-ДИАГНОСТИКА И ГМН | | | 7 проб и более |
| 11.1 | Диагностика калицивируса кошек, коронавирусовой, аденовирусной, парвовирусной инфекций кошек и собак, микоплазмоза животных, нодулярного дерматита | 1 исследование | 1428 | 663 |
| 11.2 | Диагностика хламидиоза, инфекционного ринотрахеита кошек, токсоплазмоза, орнитоза, гриппа птиц, лептоспироза | 1 исследование | 1374 | 663 |
| 11.3 | Диагностика ИРТ, ВД-БС, парагрипп, респираторно-синцитиальная инфекция | 1 исследование | 1397 | 663 |
| 11.4 | Диагностика иммунодефицита кошек, бруцеллёз непродуктивных животных, туберкулёз и тиф, лейкоз кошек, чума плотоядных | 1 исследование | 1397 | 663 |
| 11.5 | Иерсиниоз, кампилобактериоз, паратуберкулёз животных, РПСС, болезнь Ауески | 1 исследование | 1397 | 663 |
| 11.6 | Определение ГМН (скрининг, линия, количество) | 1 исследование | 2227 | 2005 |
| 12. | КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ | | | |
| 12.1 | Оформление протокола, экспертное заключение | 1 протокол | 94 | |
| 12.2 | Оформление протокола под аттестатом аккредитации | 1 протокол | 439 | |
| 12.3 | Отбор и поставка образцов, сбор информации о кормах и продуктивности животных | 1 час | 532 | |
| 12.4 | Расчёт обменной энергии | 1 образец | 85 | |
| 12.5 | Расчёт кормовых единиц | 1 образец | 85 | |
| 12.6 | Расчёт массовой доли сухих обезжиренных веществ | 1 проба | 85 | |
| 12.7 | Расчёт массовой доли белка в СОМО | 1 проба | 85 | |
| 12.8 | Стажировка на рабочем месте | 1 час | 338 | |
| 12.9 | Экспертиза нормативно-технической и другой документации | 1 час | 307 | |

| | | | | |
|-------|---|---------------|------|--|
| 12.10 | Аттестация лаборатории с выдачей контрольных проб, паспортизация водоемов | 1 лаборатория | 6814 | |
| 12.11 | Текущий контроль лабораторий | 1 лаборатория | 2350 | |

По договоренности сторон, исходя из производственной необходимости и учитывая условия оказания услуг, могут применяться следующие коэффициенты пересчета стоимости оказания услуг (выполнения работ):

| № п/п | Фактор пересчета | Особые условия | Коэффициент пересчета по отношению к тарифам |
|-------|--|---|--|
| 1 | Оперативный режим (в нерабочее время, в выходные и праздничные дни, внеочередное (срочное) выполнение работ и др.) | Оперативность проведения исследований (испытаний) | 3 |
| 2 | Арбитражный анализ | Юридический статус анализа | Договорной |

Исследования на бруцеллез, лейкоз, сеп, лептоспироз, сальмонеллез, ИНАН, радиологические и другие, связанные с поставками животных (продажа, карантин, выставки, соревнования) и другими коммерческими целями проводятся на платной основе.

ОТЧЕТ
об исполнении государственного задания
за 2020 год
от «12» января 2021

Наименование государственного учреждения Свердловской области

Государственное бюджетное учреждение Свердловской области Свердловская областная ветеринарная лаборатория

Периодичность

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Характеристики работы

| Наименование государственной услуги | Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам) | |
|--|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, диких животных и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пресмыкающихся | 12611000200100004008100001 | проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку | стационар | | лабораторные исследования | |

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

| Наименование показателя | Единица измерения | | Значение | | Допустимое (возможное) отклонение | Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение | Причины отклонения | Коэффициент исполнения |
|--|-------------------|-------------|---|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| | наименование | код по ОКЕИ | утверждено в государственном задании на год | исполнено на отчетную дату | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| доля лабораторных исследований проб, проведенных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не менее 100 процентов | Процент | 714 | 100,00 | 100,00 | 3,00 | 0,00 | | 1,00 |

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объем работы:

| наименование показателя | Единица измерения | | Описание работы | Значение | | Допустимое (возможное) отклонение | Отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение | Причины отклонения |
|-----------------------------|-------------------|-------------|---------------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| | наименование | код по ОКЕИ | | утверждено в государственном задании на год | исполнено на отчетную дату | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 005 Количество исследований | Штука | 796 | Лабораторные исследования (стационар) | 130 329,00 | 130 329,00 | ± 516,45 | 0,00 | |

Раздел 2

1. Характеристики работы

| Наименование государственной услуги | Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам) | |
|---|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| проведение мероприятий по защите населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлений | 12613000100100004007100001 | проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез | стационар | | лабораторные исследования | |

2. Категории потребителей работы.

В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объём и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

| Наименование показателя | Единица измерения | | Значение | | Допустимое (возможное) отклонение | Отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение | Причина отклонения | Коэффициент выполнения |
|---|-------------------|-------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| | наименование | код по ОКЕИ | утверждено в государственном информационном ресурсе | использовано на отчетную дату | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| процент охвата трихоскопией туш животных восприимчивых к трихелазии, не менее 100 | Процент | 744 | 100,00 | 100,00 | 3,00 | 0,00 | | 1,00 |

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работы:

| наименование показателя | Единица измерения | | Описание работы | Значение | | Допустимое (возможное) отклонение | Отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение | Причина отклонения |
|-----------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| | наименование | код по ОКЕИ | | утверждено в государственном информационном ресурсе | использовано на отчетную дату | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 001 Количество исследований | Штука | 796 | ВСЕ лабораторные исследования | 130,00 | 130,00 | 6,50 | 0,00 | |

Раздел 3

1. Характеристики работы

| Наименование государственной услуги | Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам) | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| | | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя | Наименование показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------|--|---------------------------|--|
| проведение мероприятий по защите населения от болезней обих для человека и животных и пищевых отравлений | 12613000200100004006100001 | проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их исследование | стационар | | лабораторные исследования | |
|--|----------------------------|--|-----------|--|---------------------------|--|

2. Категории потребителей работы:

В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объём и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

| Наименование показателя | Единица измерения | | Значение | | Допустимое (возможное) отклонение | Отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение | Причина отклонения | Коэффициент выполнения |
|---|-------------------|-------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|------------------------|
| | наименование | код по ОКЕИ | утверждено в государственном информационном ресурсе | использовано на отчетную дату | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| всего исследований проб с объектов ветеринарного надзора, отобранных в контрольных пунктах, не менее 100 процентов (шт) | Процент | 744 | 100,00 | 100,00 | 3,00 | 0,00 | | 1,00 |

3.2. Сведения о фактическом достижении показателя, характеризующего объём работы:

| наименование показателя | Единица измерения | | Описание работы | Значение | | Допустимое (возможное) отклонение | Отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение | Причина отклонения |
|-----------------------------|-------------------|-------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| | наименование | код по ОКЕИ | | утверждено в государственном информационном ресурсе | использовано на отчетную дату | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 001 Количество исследований | Штука | 796 | Региональный надзор ветеринарные лаборатории | 1 190,00 | 1 190,00 | 59,50 | 0,00 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) ГБУ СО Свердловская област. лаборатория
(подпись)

(подпись)

Соткина Н.И.
(гражданско-подпись)